

## Ceník fy. JASA s.r.o. POLYCOL

Platnost od 1.3.2013	balení spr	barva	Doporučená MOC	
			bez DPH/bal	bez DPH/kg
	kg	RAL		
<b>Polycol 112 pryskyřice pro laminace</b>				
Polycol 112	1	transparent	276,51	276,51
Polycol 112	3	transparent	707,19	235,73
Polycol 112	5	transparent	1 130,53	226,11
Polycol 112	10	transparent	2 234,14	223,41
Polycol 112	20	transparent	4 323,90	216,19
Polycol 112	30	transparent	6 406,32	213,54
<b>Polycol 112 + Polycol 521 (100:10) epoxidová kompozice pro laminace</b>				
Polycol 112	5+0,5	transparent	1 342,75	244,14
Polycol 112	10+1	transparent	2 597,70	236,15
Polycol 112	20+2	transparent	4 998,51	227,21
Polycol 112	30+3	transparent	7 383,67	223,75
<b>Polycol 117 pryskyřice</b>				
Polycol 117	1	transparent	289,97	289,97
Polycol 117	3	transparent	726,77	242,26
Polycol 117	5	transparent	1 159,89	231,98
Polycol 117	10	transparent	2 283,08	228,31
Polycol 117	20	transparent	4 421,78	221,09
Polycol 117	30	transparent	6 553,14	218,44
<b>Polycol 117 + Polycol 521 (100:10) pojivová kompozice</b>				
Polycol 117	5+0,5	transparent	1 367,21	248,58
Polycol 117 TwinPack	5+0,5	transparent	1 396,81	253,96
Polycol 117	10+1	transparent	2 646,62	240,60
Polycol 117 TwinPack	10+1	transparent	2 833,97	257,63
Polycol 117	20+2	transparent	5 096,35	231,65
Polycol 117	30+3	transparent	7 530,42	228,19
<b>Polycol 117 + Polycol 593 (100:50) pojivová kompozice</b>				
Polycol 117 TwinPack	1+0,5	transparent	515,21	343,47
Polycol 117 TwinPack	2+1	transparent	928,30	309,43
Polycol 117 TwinPack	3+1,5	transparent	1 319,17	293,15
Polycol 117 TwinPack	5+2,5	transparent	2 076,47	276,86
Polycol 117	5+2,5	transparent	2 039,34	271,91
Polycol 117	10+5	transparent	3 977,54	265,17
Polycol 117	20+10	transparent	7 856,39	261,88
Polycol 117	30+15	transparent	11 667,32	259,27
<b>Polycol 117L + Polycol 593 (100:50) licí kompozice</b>				
Polycol 117L TwinPack	1+0,5	transparent	517,24	344,83
Polycol 117L TwinPack	2+1	transparent	932,38	310,79
Polycol 117L TwinPack	3+1,5	transparent	1 325,28	294,51
Polycol 117L TwinPack	5+2,5	transparent	2 086,65	278,22
Polycol 117L	5+2,5	transparent	2 049,52	273,27
Polycol 117L	10+5	transparent	3 997,89	266,53
Polycol 117L	20+10	transparent	7 897,08	263,24
Polycol 117L	30+15	transparent	11 728,38	260,63
<b>Polycol 117 - Polymerbetonový komplet</b>				

PB komplet přírodní 0,3-2,0	1,5+0,75+16		995,86	54,57
PB komplet přírodní 1,0-2,0	1,5+0,75+16		995,86	54,57
PB komplet jednobarevný 1,0-	1,5+0,75+16		1 330,63	72,91
PB komplet melír 1,0-2,0	1,5+0,75+16		1 330,63	72,91
<b>Polycol 117 - Polymermaltový komplet</b>				
PM komplet přírodní 0,3-0,6	2+1+15		1 101,10	61,17
PM komplet speciální plnivo	2+1+15		1 345,83	74,77
<b>Polycol 123 pryskyřice pro šěrky</b>				
Polycol 123 TwinPack	1	transparent	272,57	272,57
Polycol 123 TwinPack	3	transparent	696,56	232,19
Polycol 123	5	transparent	1 113,28	222,66
Polycol 123	10	transparent	2 199,90	219,99
Polycol 123	20	transparent	4 256,86	212,84
Polycol 123	30	transparent	6 306,55	210,22
<b>Polycol 123 + Polycol 593 (100:40) pojivová kompozice</b>				
Polycol 123 TwinPack	1+0,4	transparent	457,31	326,65
Polycol 123 TwinPack	2,5+1	transparent	1 014,99	290,00
Polycol 123	5+2	transparent	1 774,15	253,45
Polycol 123	10+4	transparent	3 457,78	246,98
Polycol 123	20+8	transparent	6 817,78	243,49
Polycol 123	30+12	transparent	10 110,49	240,73
<b>Polycol 131 pryskyřice pro laminace</b>				
Polycol 131	1	transparent	360,00	360,00
Polycol 131	3	transparent	960,00	320,00
Polycol 131	5	transparent	1 552,80	310,56
Polycol 131	10	transparent	3 079,20	307,92
Polycol 131	20	transparent	6 016,80	300,84
Polycol 131	30	transparent	8 947,20	298,24
<b>Polycol 131 + Polycol 593 (100:50)</b>				
Polycol 131 TwinPack	1+0,5	transparent	585,36	390,24
Polycol 131 TwinPack	5+2,5	transparent	2 455,20	327,36
Polycol 131	5+2,5	transparent	2 437,20	324,96
Polycol 131	10+5	transparent	4 778,40	318,56
Polycol 131	20+10	transparent	9 398,40	313,28
Polycol 131	30+15	transparent	13 982,40	310,72
<b>Polycol 171 pryskyřice pro lepení</b>				
Polycol 171	1	transparent	254,87	254,87
Polycol 171	3	transparent	632,27	210,76
Polycol 171	5	transparent	1 002,32	200,46
Polycol 171	10	transparent	1 967,88	196,79
Polycol 171	20	transparent	3 791,18	189,56
Polycol 171	25	transparent	4 724,88	189,00
Polycol 171	30	transparent	5 607,12	186,90
<b>Polycol 171 + Polycol 521 (100:7) epoxidová kompozice pro lepení</b>				
Polycol 171 TwinPack	1+0,07	transparent	366,21	342,25
Polycol 171 TwinPack	5+0,35	transparent	1 194,63	223,29
Polycol 171	5+0,35	transparent	1 169,88	218,67
Polycol 171 TwinPack	10+0,7	transparent	2 429,69	227,07
Polycol 171	10+0,7	transparent	2 241,97	209,53

Polycol 171	20+1,4	transparent	4 286,65	200,31
Polycol 171	25+1,75	transparent	5 357,33	200,27
Polycol 171	30+2,1	transparent	6 315,66	196,75
<b>Polycol 171 + Polycol 593 (100:30) epoxidová kompozice pro lepení</b>				
Polycol 171	2+0,6	transparent	722,25	277,79
Polycol 171	3+0,9	transparent	995,94	255,37
Polycol 171	5+1,5	transparent	1 557,50	239,61
Polycol 171	10+3	transparent	3 009,09	231,47
Polycol 171	20+6	transparent	5 928,66	228,03
Polycol 171	30+9	transparent	8 716,89	223,51
<b>Polycol 225 + Polycol 525 (100:10) penetrační rozpouštědlový nátěr</b>				
Polycol 225	4+0,4	transparent	685,44	155,78
Polycol 225	8+0,8	transparent	1 234,57	140,29
Polycol 225	25+2,5	transparent	3 490,33	126,92
<b>Polycol 264 + Polycol 568 (100:50) bezrozpouštědlový můstek</b>				
Polycol 264	2+1	transparent	786,44	262,15
Polycol 264	3+1,5	transparent	1 118,24	248,50
Polycol 264	5+2,5	transparent	1 822,51	243,00
Polycol 264	10+5	transparent	3 579,96	238,66
Polycol 264	20+10	transparent	7 008,32	233,61
Polycol 264	30+15	transparent	10 395,10	231,00
<b>Polycol 301 + Polycol 560 (100:20) podlahový rozpouštědlový nátěr</b>				
Polycol 301 TwinPack	5+1	1000	1099,39	183,23
Polycol 301 TwinPack	10+2	1000	2240,47	186,71
Polycol 301	10+2	1000	2051,68	170,97
Polycol 301	20+4	1000	3878,78	161,62
Polycol 301 TwinPack	5+1	1001	1013,88	168,98
Polycol 301 TwinPack	10+2	1001	2070,43	172,54
Polycol 301	10+2	1001	1881,13	156,76
Polycol 301	20+4	1001	3541,44	147,56
Polycol 301 TwinPack	5+1	1002	1076,00	179,33
Polycol 301 TwinPack	10+2	1002	2195,70	182,98
Polycol 301	10+2	1002	2001,86	166,82
Polycol 301	20+4	1002	3777,58	157,40
Polycol 301 TwinPack	5+1	1014	1290,12	215,02
Polycol 301 TwinPack	10+2	1014	2623,93	218,66
Polycol 301	10+2	1014	2430,09	202,51
Polycol 301	20+4	1014	4634,05	193,09
Polycol 301 TwinPack	5+1	1015	1043,79	173,97
Polycol 301 TwinPack	10+2	1015	2127,66	177,31
Polycol 301	10+2	1015	1946,13	162,18
Polycol 301	20+4	1015	3676,33	153,18
Polycol 301 TwinPack	5+1	1017	1105,54	184,26
Polycol 301 TwinPack	10+2	1017	2252,76	187,73
Polycol 301	10+2	1017	2063,96	172,00
Polycol 301	20+4	1017	3903,36	162,64
Polycol 301 TwinPack	5+1	1018	1158,87	193,15
Polycol 301 TwinPack	10+2	1018	2360,42	196,70
Polycol 301	10+2	1018	2171,12	180,93
Polycol 301	20+4	1018	4121,41	171,73

Polycol 301 TwinPack	5+1	1032	1121,89	186,98
Polycol 301 TwinPack	10+2	1032	2286,46	190,54
Polycol 301	10+2	1032	2097,16	174,76
Polycol 301	20+4	1032	3973,49	165,56
Polycol 301 TwinPack	5+1	1037	1111,91	185,32
Polycol 301 TwinPack	10+2	1037	2263,90	188,66
Polycol 301	10+2	1037	2082,37	173,53
Polycol 301	20+4	1037	3948,81	164,53
Polycol 301 TwinPack	5+1	sv. okr	1099,39	183,23
Polycol 301 TwinPack	10+2	sv. okr	2240,47	186,71
Polycol 301	10+2	sv. okr	2051,67	170,97
Polycol 301	20+4	sv. okr	3878,78	161,62
Polycol 301 TwinPack	5+1	okr	1017,49	169,58
Polycol 301 TwinPack	10+2	okr	2077,66	173,14
Polycol 301	10+2	okr	1888,36	157,36
Polycol 301	20+4	okr	3555,89	148,16
Polycol 301 TwinPack	5+1	žlutohnědý	1099,39	183,23
Polycol 301 TwinPack	10+2	žlutohnědý	2240,47	186,71
Polycol 301	10+2	žlutohnědý	2051,67	170,97
Polycol 301	20+4	žlutohnědý	3878,78	161,62
Polycol 301 TwinPack	5+1	2001	1110,24	185,04
Polycol 301 TwinPack	10+2	2001	2264,41	188,70
Polycol 301	10+2	2001	2069,50	172,46
Polycol 301	20+4	2001	3911,60	162,98
Polycol 301 TwinPack	5+1	2011	1309,00	218,17
Polycol 301 TwinPack	10+2	2011	2658,08	221,51
Polycol 301	10+2	2011	2476,54	206,38
Polycol 301	20+4	2011	4737,15	197,38
Polycol 301 TwinPack	5+1	2012	1210,90	201,82
Polycol 301 TwinPack	10+2	2012	2465,50	205,46
Polycol 301	10+2	2012	2271,67	189,31
Polycol 301	20+4	2012	4317,18	179,88
Polycol 301 TwinPack	5+1	3001	1323,45	220,58
Polycol 301 TwinPack	10+2	3001	2690,60	224,22
Polycol 301	10+2	3001	2496,77	208,06
Polycol 301	20+4	3001	4767,40	198,64
Polycol 301 TwinPack	5+1	3011	1305,05	217,51
Polycol 301 TwinPack	10+2	3011	2653,80	221,15
Polycol 301	10+2	3011	2459,95	205,00
Polycol 301	20+4	3011	4693,77	195,57
Polycol 301 TwinPack	5+1	3020	1400,11	233,35
Polycol 301 TwinPack	10+2	3020	2843,93	236,99
Polycol 301	10+2	3020	2650,10	220,84
Polycol 301	20+4	3020	5074,04	211,42
Polycol 301 TwinPack	5+1	červenohnědý	1000,07	166,68
Polycol 301 TwinPack	10+2	červenohnědý	2040,22	170,02
Polycol 301	10+2	červenohnědý	1858,69	154,89
Polycol 301	20+4	červenohnědý	3501,44	145,89
Polycol 301 TwinPack	5+1	5003	1450,83	241,80
Polycol 301 TwinPack	10+2	5003	2945,35	245,45

<b>Polycol 301</b>	<b>10+2</b>	<b>5003</b>	<b>2751,52</b>	<b>229,29</b>
<b>Polycol 301</b>	<b>20+4</b>	<b>5003</b>	<b>5276,89</b>	<b>219,87</b>
<b>Polycol 301 TwinPack</b>	<b>5+1</b>	<b>5010</b>	<b>1252,08</b>	<b>208,68</b>
<b>Polycol 301 TwinPack</b>	<b>10+2</b>	<b>5010</b>	<b>2544,24</b>	<b>212,02</b>
<b>Polycol 301</b>	<b>10+2</b>	<b>5010</b>	<b>2362,70</b>	<b>196,89</b>
<b>Polycol 301</b>	<b>20+4</b>	<b>5010</b>	<b>4509,48</b>	<b>187,89</b>
<b>Polycol 301 TwinPack</b>	<b>5+1</b>	<b>5012</b>	<b>1170,38</b>	<b>195,06</b>
<b>Polycol 301 TwinPack</b>	<b>10+2</b>	<b>5012</b>	<b>2384,44</b>	<b>198,70</b>
<b>Polycol 301</b>	<b>10+2</b>	<b>5012</b>	<b>2190,61</b>	<b>182,55</b>
<b>Polycol 301</b>	<b>20+4</b>	<b>5012</b>	<b>4155,08</b>	<b>173,13</b>
<b>Polycol 301 TwinPack</b>	<b>5+1</b>	<b>5015</b>	<b>1170,38</b>	<b>195,06</b>
<b>Polycol 301 TwinPack</b>	<b>10+2</b>	<b>5015</b>	<b>2384,44</b>	<b>198,70</b>
<b>Polycol 301</b>	<b>10+2</b>	<b>5015</b>	<b>2190,61</b>	<b>182,55</b>
<b>Polycol 301</b>	<b>20+4</b>	<b>5015</b>	<b>4155,08</b>	<b>173,13</b>
<b>Polycol 301 TwinPack</b>	<b>5+1</b>	<b>5017</b>	<b>1295,97</b>	<b>216,00</b>
<b>Polycol 301 TwinPack</b>	<b>10+2</b>	<b>5017</b>	<b>2635,65</b>	<b>219,64</b>
<b>Polycol 301</b>	<b>10+2</b>	<b>5017</b>	<b>2441,81</b>	<b>203,48</b>
<b>Polycol 301</b>	<b>20+4</b>	<b>5017</b>	<b>4657,48</b>	<b>194,06</b>
<b>Polycol 301 TwinPack</b>	<b>5+1</b>	<b>5024</b>	<b>1130,02</b>	<b>188,34</b>
<b>Polycol 301 TwinPack</b>	<b>10+2</b>	<b>5024</b>	<b>2301,73</b>	<b>191,81</b>
<b>Polycol 301</b>	<b>10+2</b>	<b>5024</b>	<b>2112,94</b>	<b>176,08</b>
<b>Polycol 301</b>	<b>20+4</b>	<b>5024</b>	<b>4001,31</b>	<b>166,72</b>
<b>Polycol 301 TwinPack</b>	<b>5+1</b>	<b>6001</b>	<b>1232,74</b>	<b>205,46</b>
<b>Polycol 301 TwinPack</b>	<b>10+2</b>	<b>6001</b>	<b>2509,16</b>	<b>209,10</b>
<b>Polycol 301</b>	<b>10+2</b>	<b>6001</b>	<b>2315,33</b>	<b>192,94</b>
<b>Polycol 301</b>	<b>20+4</b>	<b>6001</b>	<b>4404,52</b>	<b>183,52</b>
<b>Polycol 301 TwinPack</b>	<b>5+1</b>	<b>6011</b>	<b>1276,63</b>	<b>212,77</b>
<b>Polycol 301 TwinPack</b>	<b>10+2</b>	<b>6011</b>	<b>2596,56</b>	<b>216,38</b>
<b>Polycol 301</b>	<b>10+2</b>	<b>6011</b>	<b>2400,50</b>	<b>200,04</b>
<b>Polycol 301</b>	<b>20+4</b>	<b>6011</b>	<b>4567,80</b>	<b>190,32</b>
<b>Polycol 301 TwinPack</b>	<b>5+1</b>	<b>6016</b>	<b>1336,73</b>	<b>222,79</b>
<b>Polycol 301 TwinPack</b>	<b>10+2</b>	<b>6016</b>	<b>2713,53</b>	<b>226,13</b>
<b>Polycol 301</b>	<b>10+2</b>	<b>6016</b>	<b>2532,00</b>	<b>211,00</b>
<b>Polycol 301</b>	<b>20+4</b>	<b>6016</b>	<b>4848,07</b>	<b>202,00</b>
<b>Polycol 301 TwinPack</b>	<b>5+1</b>	<b>6017</b>	<b>1157,06</b>	<b>192,84</b>
<b>Polycol 301 TwinPack</b>	<b>10+2</b>	<b>6017</b>	<b>2357,83</b>	<b>196,49</b>
<b>Polycol 301</b>	<b>10+2</b>	<b>6017</b>	<b>2164,00</b>	<b>180,33</b>
<b>Polycol 301</b>	<b>20+4</b>	<b>6017</b>	<b>4101,85</b>	<b>170,91</b>
<b>Polycol 301 TwinPack</b>	<b>5+1</b>	<b>6018</b>	<b>1357,19</b>	<b>226,20</b>
<b>Polycol 301 TwinPack</b>	<b>10+2</b>	<b>6018</b>	<b>2754,46</b>	<b>229,54</b>
<b>Polycol 301</b>	<b>10+2</b>	<b>6018</b>	<b>2572,92</b>	<b>214,41</b>
<b>Polycol 301</b>	<b>20+4</b>	<b>6018</b>	<b>4929,91</b>	<b>205,41</b>
<b>Polycol 301 TwinPack</b>	<b>5+1</b>	<b>6019</b>	<b>1141,99</b>	<b>190,33</b>
<b>Polycol 301 TwinPack</b>	<b>10+2</b>	<b>6019</b>	<b>2327,26</b>	<b>193,94</b>
<b>Polycol 301</b>	<b>10+2</b>	<b>6019</b>	<b>2131,20</b>	<b>177,60</b>
<b>Polycol 301</b>	<b>20+4</b>	<b>6019</b>	<b>4029,20</b>	<b>167,88</b>
<b>Polycol 301 TwinPack</b>	<b>5+1</b>	<b>6021</b>	<b>1140,75</b>	<b>190,12</b>
<b>Polycol 301 TwinPack</b>	<b>10+2</b>	<b>6021</b>	<b>2327,59</b>	<b>193,97</b>
<b>Polycol 301</b>	<b>10+2</b>	<b>6021</b>	<b>2117,56</b>	<b>176,46</b>
<b>Polycol 301</b>	<b>20+4</b>	<b>6021</b>	<b>4001,91</b>	<b>166,75</b>

<b>Polycol 301 TwinPack</b>	<b>5+1</b>	<b>6027</b>	<b>1148,10</b>	<b>191,35</b>
<b>Polycol 301 TwinPack</b>	<b>10+2</b>	<b>6027</b>	<b>2339,48</b>	<b>194,96</b>
<b>Polycol 301</b>	<b>10+2</b>	<b>6027</b>	<b>2143,42</b>	<b>178,62</b>
<b>Polycol 301</b>	<b>20+4</b>	<b>6027</b>	<b>4053,64</b>	<b>168,90</b>
<b>Polycol 301 TwinPack</b>	<b>5+1</b>	<b>6029</b>	<b>1265,35</b>	<b>210,89</b>
<b>Polycol 301 TwinPack</b>	<b>10+2</b>	<b>6029</b>	<b>2574,40</b>	<b>214,53</b>
<b>Polycol 301</b>	<b>10+2</b>	<b>6029</b>	<b>2380,57</b>	<b>198,38</b>
<b>Polycol 301</b>	<b>20+4</b>	<b>6029</b>	<b>4534,98</b>	<b>188,96</b>
<b>Polycol 301 TwinPack</b>	<b>5+1</b>	<b>6032</b>	<b>1288,33</b>	<b>214,72</b>
<b>Polycol 301 TwinPack</b>	<b>10+2</b>	<b>6032</b>	<b>2620,36</b>	<b>218,36</b>
<b>Polycol 301</b>	<b>10+2</b>	<b>6032</b>	<b>2426,52</b>	<b>202,21</b>
<b>Polycol 301</b>	<b>20+4</b>	<b>6032</b>	<b>4626,90</b>	<b>192,79</b>
<b>Polycol 301 TwinPack</b>	<b>5+1</b>	<b>6033</b>	<b>1270,45</b>	<b>211,74</b>
<b>Polycol 301 TwinPack</b>	<b>10+2</b>	<b>6033</b>	<b>2584,60</b>	<b>215,38</b>
<b>Polycol 301</b>	<b>10+2</b>	<b>6033</b>	<b>2390,76</b>	<b>199,23</b>
<b>Polycol 301</b>	<b>20+4</b>	<b>6033</b>	<b>4555,39</b>	<b>189,81</b>
<b>Polycol 301 TwinPack</b>	<b>5+1</b>	<b>7001</b>	<b>1087,70</b>	<b>181,28</b>
<b>Polycol 301 TwinPack</b>	<b>10+2</b>	<b>7001</b>	<b>2216,44</b>	<b>184,70</b>
<b>Polycol 301</b>	<b>10+2</b>	<b>7001</b>	<b>2030,54</b>	<b>169,21</b>
<b>Polycol 301</b>	<b>20+4</b>	<b>7001</b>	<b>3839,98</b>	<b>160,00</b>
<b>Polycol 301 TwinPack</b>	<b>5+1</b>	<b>7005</b>	<b>1023,20</b>	<b>170,53</b>
<b>Polycol 301 TwinPack</b>	<b>10+2</b>	<b>7005</b>	<b>2089,07</b>	<b>174,09</b>
<b>Polycol 301</b>	<b>10+2</b>	<b>7005</b>	<b>1899,77</b>	<b>158,31</b>
<b>Polycol 301</b>	<b>20+4</b>	<b>7005</b>	<b>3578,72</b>	<b>149,11</b>
<b>Polycol 301 TwinPack</b>	<b>5+1</b>	<b>7012</b>	<b>1013,57</b>	<b>168,93</b>
<b>Polycol 301 TwinPack</b>	<b>10+2</b>	<b>7012</b>	<b>2069,82</b>	<b>172,48</b>
<b>Polycol 301</b>	<b>10+2</b>	<b>7012</b>	<b>1880,52</b>	<b>156,71</b>
<b>Polycol 301</b>	<b>20+4</b>	<b>7012</b>	<b>3540,20</b>	<b>147,51</b>
<b>Polycol 301 TwinPack</b>	<b>5+1</b>	<b>7015</b>	<b>1017,35</b>	<b>169,56</b>
<b>Polycol 301 TwinPack</b>	<b>10+2</b>	<b>7015</b>	<b>2074,78</b>	<b>172,90</b>
<b>Polycol 301</b>	<b>10+2</b>	<b>7015</b>	<b>1893,25</b>	<b>157,77</b>
<b>Polycol 301</b>	<b>20+4</b>	<b>7015</b>	<b>3570,56</b>	<b>148,77</b>
<b>Polycol 301 TwinPack</b>	<b>5+1</b>	<b>7016</b>	<b>1012,06</b>	<b>168,68</b>
<b>Polycol 301 TwinPack</b>	<b>10+2</b>	<b>7016</b>	<b>2064,20</b>	<b>172,02</b>
<b>Polycol 301</b>	<b>10+2</b>	<b>7016</b>	<b>1882,67</b>	<b>156,89</b>
<b>Polycol 301</b>	<b>20+4</b>	<b>7016</b>	<b>3549,41</b>	<b>147,89</b>
<b>Polycol 301 TwinPack</b>	<b>5+1</b>	<b>7021</b>	<b>1028,40</b>	<b>171,40</b>
<b>Polycol 301 TwinPack</b>	<b>10+2</b>	<b>7021</b>	<b>2096,89</b>	<b>174,74</b>
<b>Polycol 301</b>	<b>10+2</b>	<b>7021</b>	<b>1915,36</b>	<b>159,61</b>
<b>Polycol 301</b>	<b>20+4</b>	<b>7021</b>	<b>3614,78</b>	<b>150,62</b>
<b>Polycol 301 TwinPack</b>	<b>5+1</b>	<b>7024</b>	<b>1001,57</b>	<b>166,93</b>
<b>Polycol 301 TwinPack</b>	<b>10+2</b>	<b>7024</b>	<b>2045,82</b>	<b>170,48</b>
<b>Polycol 301</b>	<b>10+2</b>	<b>7024</b>	<b>1856,53</b>	<b>154,71</b>
<b>Polycol 301</b>	<b>20+4</b>	<b>7024</b>	<b>3492,21</b>	<b>145,51</b>
<b>Polycol 301 TwinPack</b>	<b>5+1</b>	<b>7030</b>	<b>1091,25</b>	<b>181,87</b>
<b>Polycol 301 TwinPack</b>	<b>10+2</b>	<b>7030</b>	<b>2223,54</b>	<b>185,29</b>
<b>Polycol 301</b>	<b>10+2</b>	<b>7030</b>	<b>2037,64</b>	<b>169,80</b>
<b>Polycol 301</b>	<b>20+4</b>	<b>7030</b>	<b>3854,18</b>	<b>160,59</b>
<b>Polycol 301 TwinPack</b>	<b>5+1</b>	<b>7032</b>	<b>1084,17</b>	<b>180,70</b>
<b>Polycol 301 TwinPack</b>	<b>10+2</b>	<b>7032</b>	<b>2209,39</b>	<b>184,12</b>

Polycol 301	10+2	7032	2023,50	168,62
Polycol 301	20+4	7032	3825,89	159,41
Polycol 301 TwinPack	5+1	7035	1075,96	179,33
Polycol 301 TwinPack	10+2	7035	2192,96	182,75
Polycol 301	10+2	7035	2007,06	167,26
Polycol 301	20+4	7035	3793,02	158,04
Polycol 301 TwinPack	5+1	7040	1086,33	181,06
Polycol 301 TwinPack	10+2	7040	2213,71	184,48
Polycol 301	10+2	7040	2027,82	168,98
Polycol 301	20+4	7040	3834,52	159,77
Polycol 301 TwinPack	5+1	7045	1082,64	180,44
Polycol 301 TwinPack	10+2	7045	2206,32	183,86
Polycol 301	10+2	7045	2020,43	168,37
Polycol 301	20+4	7045	3819,74	159,16
Polycol 301 TwinPack	5+1	7046	1078,59	179,76
Polycol 301 TwinPack	10+2	7046	2198,22	183,18
Polycol 301	10+2	7046	2012,33	167,69
Polycol 301	20+4	7046	3803,54	158,48
Polycol 301 TwinPack	5+1	7047	1022,13	170,35
Polycol 301 TwinPack	10+2	7047	2086,92	173,91
Polycol 301	10+2	7047	1897,63	158,14
Polycol 301	20+4	7047	3574,42	148,93
Polycol 301 TwinPack	5+1	8001	1092,47	182,08
Polycol 301 TwinPack	10+2	8001	2226,62	185,55
Polycol 301	10+2	8001	2000,17	166,68
Polycol 301	20+4	8001	3851,08	160,46
Polycol 301 TwinPack	5+1	9002	1011,01	168,50
Polycol 301 TwinPack	10+2	9002	2064,27	172,02
Polycol 301	10+2	9002	1876,86	156,40
Polycol 301	20+4	9002	3535,08	147,29
Polycol 301 TwinPack	5+1	9005	974,27	162,38
Polycol 301 TwinPack	10+2	9005	1990,78	165,90
Polycol 301	10+2	9005	1803,36	150,28
Polycol 301	20+4	9005	3388,07	141,17
Polycol 301 TwinPack	5+1	9010	1001,39	166,90
Polycol 301 TwinPack	10+2	9010	2045,01	170,42
Polycol 301	10+2	9010	1857,59	154,80
Polycol 301	20+4	9010	3496,53	145,69
Polycol 301 TwinPack	5+1	9016	1001,39	166,90
Polycol 301 TwinPack	10+2	9016	2045,01	170,42
Polycol 301	10+2	9016	1857,59	154,80
Polycol 301	20+4	9016	3496,53	145,69
<b>Polycol 321+ Polycol 593 (100:30) bezrozpouštědlový nátěr</b>				
Polycol 321 TwinPack	5+1,5	1000	1624,20	249,88
Polycol 321	10+3	1000	3071,30	236,25
Polycol 321	20+6	1000	6062,08	233,16
Polycol 321	30+9	1000	8915,28	228,60
Polycol 321 TwinPack	5+1,5	1001	1509,09	232,17
Polycol 321	10+3	1001	2836,14	218,16
Polycol 321	20+6	1001	5581,86	214,69

<b>Polycol 321</b>	<b>30+9</b>	<b>1001</b>	<b>8194,96</b>	<b>210,13</b>
<b>Polycol 321 TwinPack</b>	<b>5+1,5</b>	<b>1003</b>	<b>1751,67</b>	<b>269,49</b>
<b>Polycol 321</b>	<b>10+3</b>	<b>1003</b>	<b>3321,30</b>	<b>255,48</b>
<b>Polycol 321</b>	<b>20+6</b>	<b>1003</b>	<b>6552,20</b>	<b>252,01</b>
<b>Polycol 321</b>	<b>30+9</b>	<b>1003</b>	<b>9650,46</b>	<b>247,45</b>
<b>Polycol 321 TwinPack</b>	<b>5+1,5</b>	<b>1004</b>	<b>1583,46</b>	<b>243,61</b>
<b>Polycol 321</b>	<b>10+3</b>	<b>1004</b>	<b>2984,90</b>	<b>229,61</b>
<b>Polycol 321</b>	<b>20+6</b>	<b>1004</b>	<b>5879,39</b>	<b>226,13</b>
<b>Polycol 321</b>	<b>30+9</b>	<b>1004</b>	<b>8641,23</b>	<b>221,57</b>
<b>Polycol 321 TwinPack</b>	<b>5+1,5</b>	<b>1006</b>	<b>1688,18</b>	<b>259,72</b>
<b>Polycol 321</b>	<b>10+3</b>	<b>1006</b>	<b>3199,26</b>	<b>246,10</b>
<b>Polycol 321</b>	<b>20+6</b>	<b>1006</b>	<b>6317,99</b>	<b>243,00</b>
<b>Polycol 321</b>	<b>30+9</b>	<b>1006</b>	<b>9299,14</b>	<b>238,44</b>
<b>Polycol 321 TwinPack</b>	<b>5+1,5</b>	<b>1013</b>	<b>1613,90</b>	<b>248,29</b>
<b>Polycol 321</b>	<b>10+3</b>	<b>1013</b>	<b>3050,69</b>	<b>234,67</b>
<b>Polycol 321</b>	<b>20+6</b>	<b>1013</b>	<b>6020,85</b>	<b>231,57</b>
<b>Polycol 321</b>	<b>30+9</b>	<b>1013</b>	<b>8853,44</b>	<b>227,01</b>
<b>Polycol 321 TwinPack</b>	<b>5+1,5</b>	<b>1014</b>	<b>1517,95</b>	<b>233,53</b>
<b>Polycol 321</b>	<b>10+3</b>	<b>1014</b>	<b>2853,86</b>	<b>219,53</b>
<b>Polycol 321</b>	<b>20+6</b>	<b>1014</b>	<b>5617,31</b>	<b>216,05</b>
<b>Polycol 321</b>	<b>30+9</b>	<b>1014</b>	<b>8935,48</b>	<b>229,11</b>
<b>Polycol 321 TwinPack</b>	<b>5+1,5</b>	<b>1015</b>	<b>1619,85</b>	<b>249,21</b>
<b>Polycol 321</b>	<b>10+3</b>	<b>1015</b>	<b>3062,60</b>	<b>235,58</b>
<b>Polycol 321</b>	<b>20+6</b>	<b>1015</b>	<b>6044,68</b>	<b>232,49</b>
<b>Polycol 321</b>	<b>30+9</b>	<b>1015</b>	<b>8889,18</b>	<b>227,93</b>
<b>Polycol 321 TwinPack</b>	<b>5+1,5</b>	<b>1017</b>	<b>1611,11</b>	<b>247,86</b>
<b>Polycol 321</b>	<b>10+3</b>	<b>1017</b>	<b>3040,17</b>	<b>233,86</b>
<b>Polycol 321</b>	<b>20+6</b>	<b>1017</b>	<b>5989,95</b>	<b>230,38</b>
<b>Polycol 321</b>	<b>30+9</b>	<b>1017</b>	<b>8807,09</b>	<b>225,82</b>
<b>Polycol 321 TwinPack</b>	<b>5+1,5</b>	<b>1018</b>	<b>1664,65</b>	<b>256,10</b>
<b>Polycol 321</b>	<b>10+3</b>	<b>1018</b>	<b>3152,21</b>	<b>242,48</b>
<b>Polycol 321</b>	<b>20+6</b>	<b>1018</b>	<b>6223,89</b>	<b>239,38</b>
<b>Polycol 321</b>	<b>30+9</b>	<b>1018</b>	<b>9157,99</b>	<b>234,82</b>
<b>Polycol 321 TwinPack</b>	<b>5+1,5</b>	<b>1024</b>	<b>1647,31</b>	<b>253,43</b>
<b>Polycol 321</b>	<b>10+3</b>	<b>1024</b>	<b>3107,52</b>	<b>239,04</b>
<b>Polycol 321</b>	<b>20+6</b>	<b>1024</b>	<b>6134,55</b>	<b>235,94</b>
<b>Polycol 321</b>	<b>30+9</b>	<b>1024</b>	<b>9024,09</b>	<b>231,39</b>
<b>Polycol 321 TwinPack</b>	<b>5+1,5</b>	<b>1028</b>	<b>1696,80</b>	<b>261,05</b>
<b>Polycol 321</b>	<b>10+3</b>	<b>1028</b>	<b>3210,04</b>	<b>246,93</b>
<b>Polycol 321</b>	<b>20+6</b>	<b>1028</b>	<b>6328,92</b>	<b>243,42</b>
<b>Polycol 321</b>	<b>30+9</b>	<b>1028</b>	<b>9314,05</b>	<b>238,82</b>
<b>Polycol 321 TwinPack</b>	<b>5+1,5</b>	<b>1033</b>	<b>1685,32</b>	<b>259,28</b>
<b>Polycol 321</b>	<b>10+3</b>	<b>1033</b>	<b>3192,06</b>	<b>245,54</b>
<b>Polycol 321</b>	<b>20+6</b>	<b>1033</b>	<b>6302,93</b>	<b>242,42</b>
<b>Polycol 321</b>	<b>30+9</b>	<b>1033</b>	<b>9275,07</b>	<b>237,82</b>
<b>Polycol 321 TwinPack</b>	<b>5+1,5</b>	<b>1034</b>	<b>1628,78</b>	<b>250,58</b>
<b>Polycol 321</b>	<b>10+3</b>	<b>1034</b>	<b>3080,46</b>	<b>236,96</b>
<b>Polycol 321</b>	<b>20+6</b>	<b>1034</b>	<b>6080,39</b>	<b>233,86</b>
<b>Polycol 321</b>	<b>30+9</b>	<b>1034</b>	<b>8942,74</b>	<b>229,30</b>
<b>Polycol 321 TwinPack</b>	<b>5+1,5</b>	<b>sv. okr</b>	<b>1632,39</b>	<b>251,14</b>

<b>Polycol 321</b>	<b>10+3</b>	<b>sv. okr</b>	<b>3087,68</b>	<b>237,51</b>
<b>Polycol 321</b>	<b>20+6</b>	<b>sv. okr</b>	<b>6094,84</b>	<b>234,42</b>
<b>Polycol 321</b>	<b>30+9</b>	<b>sv. okr</b>	<b>8964,41</b>	<b>229,86</b>
<b>Polycol 321 TwinPack</b>	<b>5+1,5</b>	<b>okr</b>	<b>1622,26</b>	<b>249,58</b>
<b>Polycol 321</b>	<b>10+3</b>	<b>okr</b>	<b>3065,94</b>	<b>235,84</b>
<b>Polycol 321</b>	<b>20+6</b>	<b>okr</b>	<b>6050,69</b>	<b>232,72</b>
<b>Polycol 321</b>	<b>30+9</b>	<b>okr</b>	<b>8896,71</b>	<b>228,12</b>
<b>Polycol 321 TwinPack</b>	<b>5+1,5</b>	<b>2000</b>	<b>1758,64</b>	<b>270,56</b>
<b>Polycol 321</b>	<b>10+3</b>	<b>2000</b>	<b>3333,72</b>	<b>256,44</b>
<b>Polycol 321</b>	<b>20+6</b>	<b>2000</b>	<b>6576,28</b>	<b>252,93</b>
<b>Polycol 321</b>	<b>30+9</b>	<b>2000</b>	<b>9685,10</b>	<b>248,34</b>
<b>Polycol 321 TwinPack</b>	<b>5+1,5</b>	<b>2001</b>	<b>1758,64</b>	<b>270,56</b>
<b>Polycol 321</b>	<b>10+3</b>	<b>2001</b>	<b>3333,72</b>	<b>256,44</b>
<b>Polycol 321</b>	<b>20+6</b>	<b>2001</b>	<b>6576,28</b>	<b>252,93</b>
<b>Polycol 321</b>	<b>30+9</b>	<b>2001</b>	<b>9685,10</b>	<b>248,34</b>
<b>Polycol 321 TwinPack</b>	<b>5+1,5</b>	<b>2003</b>	<b>1835,97</b>	<b>282,46</b>
<b>Polycol 321</b>	<b>10+3</b>	<b>2003</b>	<b>3488,39</b>	<b>268,34</b>
<b>Polycol 321</b>	<b>20+6</b>	<b>2003</b>	<b>6885,62</b>	<b>264,83</b>
<b>Polycol 321</b>	<b>30+9</b>	<b>2003</b>	<b>10149,11</b>	<b>260,23</b>
<b>Polycol 321 TwinPack</b>	<b>5+1,5</b>	<b>2004</b>	<b>1764,05</b>	<b>271,39</b>
<b>Polycol 321</b>	<b>10+3</b>	<b>2004</b>	<b>3344,55</b>	<b>257,27</b>
<b>Polycol 321</b>	<b>20+6</b>	<b>2004</b>	<b>6597,95</b>	<b>253,77</b>
<b>Polycol 321</b>	<b>30+9</b>	<b>2004</b>	<b>9717,61</b>	<b>249,17</b>
<b>Polycol 321 TwinPack</b>	<b>5+1,5</b>	<b>2008</b>	<b>1813,36</b>	<b>278,98</b>
<b>Polycol 321</b>	<b>10+3</b>	<b>2008</b>	<b>3448,14</b>	<b>265,24</b>
<b>Polycol 321</b>	<b>20+6</b>	<b>2008</b>	<b>6815,10</b>	<b>262,12</b>
<b>Polycol 321</b>	<b>30+9</b>	<b>2008</b>	<b>10043,32</b>	<b>257,52</b>
<b>Polycol 321 TwinPack</b>	<b>5+1,5</b>	<b>2009</b>	<b>1710,21</b>	<b>263,11</b>
<b>Polycol 321</b>	<b>10+3</b>	<b>2009</b>	<b>3241,84</b>	<b>249,37</b>
<b>Polycol 321</b>	<b>20+6</b>	<b>2009</b>	<b>6402,49</b>	<b>246,25</b>
<b>Polycol 321</b>	<b>30+9</b>	<b>2009</b>	<b>9424,40</b>	<b>241,65</b>
<b>Polycol 321 TwinPack</b>	<b>5+1,5</b>	<b>2010</b>	<b>1786,96</b>	<b>274,92</b>
<b>Polycol 321</b>	<b>10+3</b>	<b>2010</b>	<b>3395,33</b>	<b>261,18</b>
<b>Polycol 321</b>	<b>20+6</b>	<b>2010</b>	<b>6709,47</b>	<b>258,06</b>
<b>Polycol 321</b>	<b>30+9</b>	<b>2010</b>	<b>9884,88</b>	<b>253,46</b>
<b>Polycol 321 TwinPack</b>	<b>5+1,5</b>	<b>2012</b>	<b>1752,51</b>	<b>269,62</b>
<b>Polycol 321</b>	<b>10+3</b>	<b>2012</b>	<b>3321,46</b>	<b>255,50</b>
<b>Polycol 321</b>	<b>20+6</b>	<b>2012</b>	<b>6551,76</b>	<b>251,99</b>
<b>Polycol 321</b>	<b>30+9</b>	<b>2012</b>	<b>9648,33</b>	<b>247,39</b>
<b>Polycol 321 TwinPack</b>	<b>5+1,5</b>	<b>3001</b>	<b>1865,98</b>	<b>287,07</b>
<b>Polycol 321</b>	<b>10+3</b>	<b>3001</b>	<b>3553,24</b>	<b>273,33</b>
<b>Polycol 321</b>	<b>20+6</b>	<b>3001</b>	<b>7025,23</b>	<b>270,20</b>
<b>Polycol 321</b>	<b>30+9</b>	<b>3001</b>	<b>10358,36</b>	<b>265,60</b>
<b>Polycol 321 TwinPack</b>	<b>5+1,5</b>	<b>3002</b>	<b>1795,55</b>	<b>276,24</b>
<b>Polycol 321</b>	<b>10+3</b>	<b>3002</b>	<b>3409,42</b>	<b>262,26</b>
<b>Polycol 321</b>	<b>20+6</b>	<b>3002</b>	<b>6729,11</b>	<b>258,81</b>
<b>Polycol 321</b>	<b>30+9</b>	<b>3002</b>	<b>9911,96</b>	<b>254,15</b>
<b>Polycol 321 TwinPack</b>	<b>5+1,5</b>	<b>3003</b>	<b>1823,94</b>	<b>280,61</b>
<b>Polycol 321</b>	<b>10+3</b>	<b>3003</b>	<b>3469,30</b>	<b>266,87</b>
<b>Polycol 321</b>	<b>20+6</b>	<b>3003</b>	<b>6857,40</b>	<b>263,75</b>

<b>Polycol 321</b>	<b>30+9</b>	<b>3003</b>	<b>10106,78</b>	<b>259,15</b>
<b>Polycol 321 TwinPack</b>	<b>5+1,5</b>	<b>3009</b>	<b>1627,83</b>	<b>250,44</b>
<b>Polycol 321</b>	<b>10+3</b>	<b>3009</b>	<b>3058,46</b>	<b>235,27</b>
<b>Polycol 321</b>	<b>20+6</b>	<b>3009</b>	<b>6014,86</b>	<b>231,34</b>
<b>Polycol 321</b>	<b>30+9</b>	<b>3009</b>	<b>8835,81</b>	<b>226,56</b>
<b>Polycol 321 TwinPack</b>	<b>5+1,5</b>	<b>3011</b>	<b>1591,44</b>	<b>244,84</b>
<b>Polycol 321</b>	<b>10+3</b>	<b>3011</b>	<b>3005,78</b>	<b>231,21</b>
<b>Polycol 321</b>	<b>20+6</b>	<b>3011</b>	<b>5931,03</b>	<b>228,12</b>
<b>Polycol 321</b>	<b>30+9</b>	<b>3011</b>	<b>8718,70</b>	<b>223,56</b>
<b>Polycol 321 TwinPack</b>	<b>5+1,5</b>	<b>3012</b>	<b>1631,26</b>	<b>250,96</b>
<b>Polycol 321</b>	<b>10+3</b>	<b>3012</b>	<b>3078,96</b>	<b>236,84</b>
<b>Polycol 321</b>	<b>20+6</b>	<b>3012</b>	<b>6066,77</b>	<b>233,34</b>
<b>Polycol 321</b>	<b>30+9</b>	<b>3012</b>	<b>8920,83</b>	<b>228,74</b>
<b>Polycol 321 TwinPack</b>	<b>5+1,5</b>	<b>3015</b>	<b>1635,84</b>	<b>251,67</b>
<b>Polycol 321</b>	<b>10+3</b>	<b>3015</b>	<b>3093,10</b>	<b>237,93</b>
<b>Polycol 321</b>	<b>20+6</b>	<b>3015</b>	<b>6105,00</b>	<b>234,81</b>
<b>Polycol 321</b>	<b>30+9</b>	<b>3015</b>	<b>8978,17</b>	<b>230,21</b>
<b>Polycol 321 TwinPack</b>	<b>5+1,5</b>	<b>3016</b>	<b>1726,83</b>	<b>265,67</b>
<b>Polycol 321</b>	<b>10+3</b>	<b>3016</b>	<b>3270,10</b>	<b>251,55</b>
<b>Polycol 321</b>	<b>20+6</b>	<b>3016</b>	<b>6449,05</b>	<b>248,04</b>
<b>Polycol 321</b>	<b>30+9</b>	<b>3016</b>	<b>9494,25</b>	<b>243,44</b>
<b>Polycol 321 TwinPack</b>	<b>5+1,5</b>	<b>3017</b>	<b>1753,43</b>	<b>269,76</b>
<b>Polycol 321</b>	<b>10+3</b>	<b>3017</b>	<b>3328,28</b>	<b>256,02</b>
<b>Polycol 321</b>	<b>20+6</b>	<b>3017</b>	<b>6575,38</b>	<b>252,90</b>
<b>Polycol 321</b>	<b>30+9</b>	<b>3017</b>	<b>9683,74</b>	<b>248,30</b>
<b>Polycol 321 TwinPack</b>	<b>5+1,5</b>	<b>3020</b>	<b>1894,48</b>	<b>291,46</b>
<b>Polycol 321</b>	<b>10+3</b>	<b>3020</b>	<b>3610,39</b>	<b>277,72</b>
<b>Polycol 321</b>	<b>20+6</b>	<b>3020</b>	<b>7139,58</b>	<b>274,60</b>
<b>Polycol 321</b>	<b>30+9</b>	<b>3020</b>	<b>10530,04</b>	<b>270,00</b>
<b>Polycol 321 TwinPack</b>	<b>5+1,5</b>	<b>5005</b>	<b>1815,95</b>	<b>279,38</b>
<b>Polycol 321</b>	<b>10+3</b>	<b>5005</b>	<b>3453,31</b>	<b>265,64</b>
<b>Polycol 321</b>	<b>20+6</b>	<b>5005</b>	<b>6825,43</b>	<b>262,52</b>
<b>Polycol 321</b>	<b>30+9</b>	<b>5005</b>	<b>10058,83</b>	<b>257,92</b>
<b>Polycol 321 TwinPack</b>	<b>5+1,5</b>	<b>5007</b>	<b>1674,14</b>	<b>257,56</b>
<b>Polycol 321</b>	<b>10+3</b>	<b>5007</b>	<b>3169,70</b>	<b>243,82</b>
<b>Polycol 321</b>	<b>20+6</b>	<b>5007</b>	<b>6258,20</b>	<b>240,70</b>
<b>Polycol 321</b>	<b>30+9</b>	<b>5007</b>	<b>9207,97</b>	<b>236,10</b>
<b>Polycol 321 TwinPack</b>	<b>5+1,5</b>	<b>5012</b>	<b>1685,16</b>	<b>259,26</b>
<b>Polycol 321</b>	<b>10+3</b>	<b>5012</b>	<b>3191,75</b>	<b>245,52</b>
<b>Polycol 321</b>	<b>20+6</b>	<b>5012</b>	<b>6302,30</b>	<b>242,40</b>
<b>Polycol 321</b>	<b>30+9</b>	<b>5012</b>	<b>9274,13</b>	<b>237,80</b>
<b>Polycol 321 TwinPack</b>	<b>5+1,5</b>	<b>5014</b>	<b>1674,09</b>	<b>257,55</b>
<b>Polycol 321</b>	<b>10+3</b>	<b>5014</b>	<b>3169,61</b>	<b>243,82</b>
<b>Polycol 321</b>	<b>20+6</b>	<b>5014</b>	<b>6258,03</b>	<b>240,69</b>
<b>Polycol 321</b>	<b>30+9</b>	<b>5014</b>	<b>9207,71</b>	<b>236,10</b>
<b>Polycol 321 TwinPack</b>	<b>5+1,5</b>	<b>5015</b>	<b>1686,06</b>	<b>259,39</b>
<b>Polycol 321</b>	<b>10+3</b>	<b>5015</b>	<b>3193,55</b>	<b>245,66</b>
<b>Polycol 321</b>	<b>20+6</b>	<b>5015</b>	<b>6305,90</b>	<b>242,53</b>
<b>Polycol 321</b>	<b>30+9</b>	<b>5015</b>	<b>9279,52</b>	<b>237,94</b>
<b>Polycol 321 TwinPack</b>	<b>5+1,5</b>	<b>5017</b>	<b>1728,07</b>	<b>265,86</b>

<b>Polycol 321</b>	<b>10+3</b>	<b>5017</b>	<b>3272,59</b>	<b>251,74</b>
<b>Polycol 321</b>	<b>20+6</b>	<b>5017</b>	<b>6454,02</b>	<b>248,23</b>
<b>Polycol 321</b>	<b>30+9</b>	<b>5017</b>	<b>9501,71</b>	<b>243,63</b>
<b>Polycol 321 TwinPack</b>	<b>5+1,5</b>	<b>5018</b>	<b>1699,87</b>	<b>261,52</b>
<b>Polycol 321</b>	<b>10+3</b>	<b>5018</b>	<b>3221,16</b>	<b>247,78</b>
<b>Polycol 321</b>	<b>20+6</b>	<b>5018</b>	<b>6361,13</b>	<b>244,66</b>
<b>Polycol 321</b>	<b>30+9</b>	<b>5018</b>	<b>9362,37</b>	<b>240,06</b>
<b>Polycol 321 TwinPack</b>	<b>5+1,5</b>	<b>5019</b>	<b>1708,89</b>	<b>262,91</b>
<b>Polycol 321</b>	<b>10+3</b>	<b>5019</b>	<b>3239,20</b>	<b>249,17</b>
<b>Polycol 321</b>	<b>20+6</b>	<b>5019</b>	<b>6397,20</b>	<b>246,05</b>
<b>Polycol 321</b>	<b>30+9</b>	<b>5019</b>	<b>9416,48</b>	<b>241,45</b>
<b>Polycol 321 TwinPack</b>	<b>5+1,5</b>	<b>5020</b>	<b>1731,41</b>	<b>266,37</b>
<b>Polycol 321</b>	<b>10+3</b>	<b>5020</b>	<b>3279,25</b>	<b>252,25</b>
<b>Polycol 321</b>	<b>20+6</b>	<b>5020</b>	<b>6467,35</b>	<b>248,74</b>
<b>Polycol 321</b>	<b>30+9</b>	<b>5020</b>	<b>10229,92</b>	<b>262,31</b>
<b>Polycol 321 TwinPack</b>	<b>5+1,5</b>	<b>5021</b>	<b>1709,28</b>	<b>262,97</b>
<b>Polycol 321</b>	<b>10+3</b>	<b>5021</b>	<b>3239,99</b>	<b>249,23</b>
<b>Polycol 321</b>	<b>20+6</b>	<b>5021</b>	<b>6398,78</b>	<b>246,11</b>
<b>Polycol 321</b>	<b>30+9</b>	<b>5021</b>	<b>9418,84</b>	<b>241,51</b>
<b>Polycol 321 TwinPack</b>	<b>5+1,5</b>	<b>5023</b>	<b>1623,26</b>	<b>249,73</b>
<b>Polycol 321</b>	<b>10+3</b>	<b>5023</b>	<b>3062,97</b>	<b>235,61</b>
<b>Polycol 321</b>	<b>20+6</b>	<b>5023</b>	<b>6034,78</b>	<b>232,11</b>
<b>Polycol 321</b>	<b>30+9</b>	<b>5023</b>	<b>8872,85</b>	<b>227,51</b>
<b>Polycol 321 TwinPack</b>	<b>5+1,5</b>	<b>5024</b>	<b>1662,63</b>	<b>255,79</b>
<b>Polycol 321</b>	<b>10+3</b>	<b>5024</b>	<b>3136,71</b>	<b>241,29</b>
<b>Polycol 321</b>	<b>20+6</b>	<b>5024</b>	<b>6192,21</b>	<b>238,16</b>
<b>Polycol 321</b>	<b>30+9</b>	<b>5024</b>	<b>9109,00</b>	<b>233,56</b>
<b>Polycol 321 TwinPack</b>	<b>5+1,5</b>	<b>6001</b>	<b>1793,56</b>	<b>275,93</b>
<b>Polycol 321</b>	<b>10+3</b>	<b>6001</b>	<b>3408,55</b>	<b>262,20</b>
<b>Polycol 321</b>	<b>20+6</b>	<b>6001</b>	<b>6735,90</b>	<b>259,07</b>
<b>Polycol 321</b>	<b>30+9</b>	<b>6001</b>	<b>9924,53</b>	<b>254,48</b>
<b>Polycol 321 TwinPack</b>	<b>5+1,5</b>	<b>6002</b>	<b>1656,84</b>	<b>254,90</b>
<b>Polycol 321</b>	<b>10+3</b>	<b>6002</b>	<b>3130,13</b>	<b>240,78</b>
<b>Polycol 321</b>	<b>20+6</b>	<b>6002</b>	<b>6169,12</b>	<b>237,27</b>
<b>Polycol 321</b>	<b>30+9</b>	<b>6002</b>	<b>9074,36</b>	<b>232,68</b>
<b>Polycol 321 TwinPack</b>	<b>5+1,5</b>	<b>6011</b>	<b>1676,38</b>	<b>257,90</b>
<b>Polycol 321</b>	<b>10+3</b>	<b>6011</b>	<b>3174,17</b>	<b>244,17</b>
<b>Polycol 321</b>	<b>20+6</b>	<b>6011</b>	<b>6267,15</b>	<b>241,04</b>
<b>Polycol 321</b>	<b>30+9</b>	<b>6011</b>	<b>9221,40</b>	<b>236,45</b>
<b>Polycol 321 TwinPack</b>	<b>5+1,5</b>	<b>6018</b>	<b>1682,51</b>	<b>258,85</b>
<b>Polycol 321</b>	<b>10+3</b>	<b>6018</b>	<b>3174,91</b>	<b>244,22</b>
<b>Polycol 321</b>	<b>20+6</b>	<b>6018</b>	<b>6267,94</b>	<b>241,07</b>
<b>Polycol 321</b>	<b>30+9</b>	<b>6018</b>	<b>9221,10</b>	<b>236,44</b>
<b>Polycol 321 TwinPack</b>	<b>5+1,5</b>	<b>6019</b>	<b>1645,04</b>	<b>253,08</b>
<b>Polycol 321</b>	<b>10+3</b>	<b>6019</b>	<b>3111,51</b>	<b>239,35</b>
<b>Polycol 321</b>	<b>20+6</b>	<b>6019</b>	<b>6141,82</b>	<b>236,22</b>
<b>Polycol 321</b>	<b>30+9</b>	<b>6019</b>	<b>9033,41</b>	<b>231,63</b>
<b>Polycol 321 TwinPack</b>	<b>5+1,5</b>	<b>6021</b>	<b>1676,38</b>	<b>257,90</b>
<b>Polycol 321</b>	<b>10+3</b>	<b>6021</b>	<b>3174,17</b>	<b>244,17</b>
<b>Polycol 321</b>	<b>20+6</b>	<b>6021</b>	<b>6267,15</b>	<b>241,04</b>

<b>Polycol 321</b>	<b>30+9</b>	<b>6021</b>	<b>9221,40</b>	<b>236,45</b>
<b>Polycol 321 TwinPack</b>	<b>5+1,5</b>	<b>6024</b>	<b>1810,75</b>	<b>278,58</b>
<b>Polycol 321</b>	<b>10+3</b>	<b>6024</b>	<b>3434,53</b>	<b>264,19</b>
<b>Polycol 321</b>	<b>20+6</b>	<b>6024</b>	<b>6788,54</b>	<b>261,10</b>
<b>Polycol 321</b>	<b>30+9</b>	<b>6024</b>	<b>10004,95</b>	<b>256,54</b>
<b>Polycol 321 TwinPack</b>	<b>5+1,5</b>	<b>6026</b>	<b>1880,11</b>	<b>289,25</b>
<b>Polycol 321</b>	<b>10+3</b>	<b>6026</b>	<b>3570,24</b>	<b>274,63</b>
<b>Polycol 321</b>	<b>20+6</b>	<b>6026</b>	<b>7058,35</b>	<b>271,47</b>
<b>Polycol 321</b>	<b>30+9</b>	<b>6026</b>	<b>10406,70</b>	<b>266,84</b>
<b>Polycol 321 TwinPack</b>	<b>5+1,5</b>	<b>6029</b>	<b>1743,15</b>	<b>268,18</b>
<b>Polycol 321</b>	<b>10+3</b>	<b>6029</b>	<b>3302,74</b>	<b>254,06</b>
<b>Polycol 321</b>	<b>20+6</b>	<b>6029</b>	<b>6514,32</b>	<b>250,55</b>
<b>Polycol 321</b>	<b>30+9</b>	<b>6029</b>	<b>9592,16</b>	<b>245,95</b>
<b>Polycol 321 TwinPack</b>	<b>5+1,5</b>	<b>6032</b>	<b>1692,41</b>	<b>260,37</b>
<b>Polycol 321</b>	<b>10+3</b>	<b>6032</b>	<b>3201,27</b>	<b>246,25</b>
<b>Polycol 321</b>	<b>20+6</b>	<b>6032</b>	<b>6311,39</b>	<b>242,75</b>
<b>Polycol 321</b>	<b>30+9</b>	<b>6032</b>	<b>9287,75</b>	<b>238,15</b>
<b>Polycol 321 TwinPack</b>	<b>5+1,5</b>	<b>7001</b>	<b>1628,98</b>	<b>250,61</b>
<b>Polycol 321</b>	<b>10+3</b>	<b>7001</b>	<b>3080,85</b>	<b>236,99</b>
<b>Polycol 321</b>	<b>20+6</b>	<b>7001</b>	<b>6081,18</b>	<b>233,89</b>
<b>Polycol 321</b>	<b>30+9</b>	<b>7001</b>	<b>8943,93</b>	<b>229,33</b>
<b>Polycol 321 TwinPack</b>	<b>5+1,5</b>	<b>7003</b>	<b>1502,95</b>	<b>231,22</b>
<b>Polycol 321</b>	<b>10+3</b>	<b>7003</b>	<b>2823,85</b>	<b>217,22</b>
<b>Polycol 321</b>	<b>20+6</b>	<b>7003</b>	<b>5557,30</b>	<b>213,74</b>
<b>Polycol 321</b>	<b>30+9</b>	<b>7003</b>	<b>8158,11</b>	<b>209,18</b>
<b>Polycol 321 TwinPack</b>	<b>5+1,5</b>	<b>7004</b>	<b>1504,76</b>	<b>231,50</b>
<b>Polycol 321</b>	<b>10+3</b>	<b>7004</b>	<b>2827,48</b>	<b>217,50</b>
<b>Polycol 321</b>	<b>20+6</b>	<b>7004</b>	<b>5564,55</b>	<b>214,02</b>
<b>Polycol 321</b>	<b>30+9</b>	<b>7004</b>	<b>8168,99</b>	<b>209,46</b>
<b>Polycol 321 TwinPack</b>	<b>5+1,5</b>	<b>7008</b>	<b>1631,87</b>	<b>251,06</b>
<b>Polycol 321</b>	<b>10+3</b>	<b>7008</b>	<b>3076,85</b>	<b>236,68</b>
<b>Polycol 321</b>	<b>20+6</b>	<b>7008</b>	<b>6073,01</b>	<b>233,58</b>
<b>Polycol 321</b>	<b>30+9</b>	<b>7008</b>	<b>8931,69</b>	<b>229,02</b>
<b>Polycol 321 TwinPack</b>	<b>5+1,5</b>	<b>7012</b>	<b>1627,14</b>	<b>250,33</b>
<b>Polycol 321</b>	<b>10+3</b>	<b>7012</b>	<b>3067,38</b>	<b>235,95</b>
<b>Polycol 321</b>	<b>20+6</b>	<b>7012</b>	<b>6041,61</b>	<b>232,37</b>
<b>Polycol 321</b>	<b>30+9</b>	<b>7012</b>	<b>8903,47</b>	<b>228,29</b>
<b>Polycol 321 TwinPack</b>	<b>5+1,5</b>	<b>7016</b>	<b>1620,52</b>	<b>249,31</b>
<b>Polycol 321</b>	<b>10+3</b>	<b>7016</b>	<b>3054,13</b>	<b>234,93</b>
<b>Polycol 321</b>	<b>20+6</b>	<b>7016</b>	<b>6015,07</b>	<b>231,35</b>
<b>Polycol 321</b>	<b>30+9</b>	<b>7016</b>	<b>8863,73</b>	<b>227,28</b>
<b>Polycol 321 TwinPack</b>	<b>5+1,5</b>	<b>7023</b>	<b>1507,27</b>	<b>231,89</b>
<b>Polycol 321</b>	<b>10+3</b>	<b>7023</b>	<b>2832,51</b>	<b>217,89</b>
<b>Polycol 321</b>	<b>20+6</b>	<b>7023</b>	<b>5574,62</b>	<b>214,41</b>
<b>Polycol 321</b>	<b>30+9</b>	<b>7023</b>	<b>8184,08</b>	<b>209,85</b>
<b>Polycol 321 TwinPack</b>	<b>5+1,5</b>	<b>7030</b>	<b>1513,02</b>	<b>232,77</b>
<b>Polycol 321</b>	<b>10+3</b>	<b>7030</b>	<b>2842,80</b>	<b>218,68</b>
<b>Polycol 321</b>	<b>20+6</b>	<b>7030</b>	<b>5594,59</b>	<b>215,18</b>
<b>Polycol 321</b>	<b>30+9</b>	<b>7030</b>	<b>8212,86</b>	<b>210,59</b>
<b>Polycol 321 TwinPack</b>	<b>5+1,5</b>	<b>7032</b>	<b>1624,10</b>	<b>249,86</b>

<b>Polycol 321</b>	<b>10+3</b>	<b>7032</b>	<b>3071,10</b>	<b>236,24</b>
<b>Polycol 321</b>	<b>20+6</b>	<b>7032</b>	<b>6061,67</b>	<b>233,14</b>
<b>Polycol 321</b>	<b>30+9</b>	<b>7032</b>	<b>8914,66</b>	<b>228,58</b>
<b>Polycol 321 TwinPack</b>	<b>5+1,5</b>	<b>7035</b>	<b>1618,91</b>	<b>249,06</b>
<b>Polycol 321</b>	<b>10+3</b>	<b>7035</b>	<b>3060,72</b>	<b>235,44</b>
<b>Polycol 321</b>	<b>20+6</b>	<b>7035</b>	<b>6040,91</b>	<b>232,34</b>
<b>Polycol 321</b>	<b>30+9</b>	<b>7035</b>	<b>8883,52</b>	<b>227,78</b>
<b>Polycol 321 TwinPack</b>	<b>5+1,5</b>	<b>7036</b>	<b>1622,42</b>	<b>249,60</b>
<b>Polycol 321</b>	<b>10+3</b>	<b>7036</b>	<b>3067,73</b>	<b>235,98</b>
<b>Polycol 321</b>	<b>20+6</b>	<b>7036</b>	<b>6054,93</b>	<b>232,88</b>
<b>Polycol 321</b>	<b>30+9</b>	<b>7036</b>	<b>8904,56</b>	<b>228,32</b>
<b>Polycol 321 TwinPack</b>	<b>5+1,5</b>	<b>7037</b>	<b>1628,67</b>	<b>250,56</b>
<b>Polycol 321</b>	<b>10+3</b>	<b>7037</b>	<b>3080,24</b>	<b>236,94</b>
<b>Polycol 321</b>	<b>20+6</b>	<b>7037</b>	<b>6079,96</b>	<b>233,84</b>
<b>Polycol 321</b>	<b>30+9</b>	<b>7037</b>	<b>8942,10</b>	<b>229,28</b>
<b>Polycol 321 TwinPack</b>	<b>5+1,5</b>	<b>7038</b>	<b>1621,08</b>	<b>249,40</b>
<b>Polycol 321</b>	<b>10+3</b>	<b>7038</b>	<b>3065,05</b>	<b>235,77</b>
<b>Polycol 321</b>	<b>20+6</b>	<b>7038</b>	<b>6049,59</b>	<b>232,68</b>
<b>Polycol 321</b>	<b>30+9</b>	<b>7038</b>	<b>8896,54</b>	<b>228,12</b>
<b>Polycol 321 TwinPack</b>	<b>5+1,5</b>	<b>7040</b>	<b>1621,98</b>	<b>249,54</b>
<b>Polycol 321</b>	<b>10+3</b>	<b>7040</b>	<b>3066,86</b>	<b>235,91</b>
<b>Polycol 321</b>	<b>20+6</b>	<b>7040</b>	<b>6053,19</b>	<b>232,81</b>
<b>Polycol 321</b>	<b>30+9</b>	<b>7040</b>	<b>8901,94</b>	<b>228,25</b>
<b>Polycol 321 TwinPack</b>	<b>5+1,5</b>	<b>7042</b>	<b>1623,06</b>	<b>249,70</b>
<b>Polycol 321</b>	<b>10+3</b>	<b>7042</b>	<b>3069,02</b>	<b>236,08</b>
<b>Polycol 321</b>	<b>20+6</b>	<b>7042</b>	<b>6057,51</b>	<b>232,98</b>
<b>Polycol 321</b>	<b>30+9</b>	<b>7042</b>	<b>8908,42</b>	<b>228,42</b>
<b>Polycol 321 TwinPack</b>	<b>5+1,5</b>	<b>7043</b>	<b>1614,71</b>	<b>248,42</b>
<b>Polycol 321</b>	<b>10+3</b>	<b>7043</b>	<b>3042,43</b>	<b>234,03</b>
<b>Polycol 321</b>	<b>20+6</b>	<b>7043</b>	<b>6004,36</b>	<b>230,94</b>
<b>Polycol 321</b>	<b>30+9</b>	<b>7043</b>	<b>8828,69</b>	<b>226,38</b>
<b>Polycol 321 TwinPack</b>	<b>5+1,5</b>	<b>7045</b>	<b>1622,85</b>	<b>249,67</b>
<b>Polycol 321</b>	<b>10+3</b>	<b>7045</b>	<b>3068,60</b>	<b>236,05</b>
<b>Polycol 321</b>	<b>20+6</b>	<b>7045</b>	<b>6056,67</b>	<b>232,95</b>
<b>Polycol 321</b>	<b>30+9</b>	<b>7045</b>	<b>8907,16</b>	<b>228,39</b>
<b>Polycol 321 TwinPack</b>	<b>5+1,5</b>	<b>7046</b>	<b>1624,29</b>	<b>249,89</b>
<b>Polycol 321</b>	<b>10+3</b>	<b>7046</b>	<b>3071,49</b>	<b>236,27</b>
<b>Polycol 321</b>	<b>20+6</b>	<b>7046</b>	<b>6062,45</b>	<b>233,17</b>
<b>Polycol 321</b>	<b>30+9</b>	<b>7046</b>	<b>8915,83</b>	<b>228,61</b>
<b>Polycol 321 TwinPack</b>	<b>5+1,5</b>	<b>7047</b>	<b>1619,64</b>	<b>249,18</b>
<b>Polycol 321</b>	<b>10+3</b>	<b>7047</b>	<b>3062,18</b>	<b>235,55</b>
<b>Polycol 321</b>	<b>20+6</b>	<b>7047</b>	<b>6043,83</b>	<b>232,45</b>
<b>Polycol 321</b>	<b>30+9</b>	<b>7047</b>	<b>8887,90</b>	<b>227,89</b>
<b>Polycol 321 TwinPack</b>	<b>5+1,5</b>	<b>8012</b>	<b>1605,73</b>	<b>247,03</b>
<b>Polycol 321</b>	<b>10+3</b>	<b>8012</b>	<b>3034,35</b>	<b>233,41</b>
<b>Polycol 321</b>	<b>20+6</b>	<b>8012</b>	<b>5988,17</b>	<b>230,31</b>
<b>Polycol 321</b>	<b>30+9</b>	<b>8012</b>	<b>8804,42</b>	<b>225,75</b>
<b>Polycol 321 TwinPack</b>	<b>5+1,5</b>	<b>8015</b>	<b>1605,73</b>	<b>247,03</b>
<b>Polycol 321</b>	<b>10+3</b>	<b>8015</b>	<b>3034,35</b>	<b>233,41</b>
<b>Polycol 321</b>	<b>20+6</b>	<b>8015</b>	<b>5988,17</b>	<b>230,31</b>

<b>Polycol 321</b>	<b>30+9</b>	<b>8015</b>	<b>8804,42</b>	<b>225,75</b>
<b>Polycol 321 TwinPack</b>	<b>5+1,5</b>	<b>8017</b>	<b>1693,87</b>	<b>260,60</b>
<b>Polycol 321</b>	<b>10+3</b>	<b>8017</b>	<b>3205,71</b>	<b>246,59</b>
<b>Polycol 321</b>	<b>20+6</b>	<b>8017</b>	<b>6321,00</b>	<b>243,12</b>
<b>Polycol 321</b>	<b>30+9</b>	<b>8017</b>	<b>9303,66</b>	<b>238,56</b>
<b>Polycol 321 TwinPack</b>	<b>5+1,5</b>	<b>9001</b>	<b>1613,74</b>	<b>248,27</b>
<b>Polycol 321</b>	<b>10+3</b>	<b>9001</b>	<b>3050,39</b>	<b>234,65</b>
<b>Polycol 321</b>	<b>20+6</b>	<b>9001</b>	<b>6020,25</b>	<b>231,55</b>
<b>Polycol 321</b>	<b>30+9</b>	<b>9001</b>	<b>8852,53</b>	<b>226,99</b>
<b>Polycol 321 TwinPack</b>	<b>5+1,5</b>	<b>9002</b>	<b>1639,54</b>	<b>252,24</b>
<b>Polycol 321</b>	<b>10+3</b>	<b>9002</b>	<b>3101,98</b>	<b>238,61</b>
<b>Polycol 321</b>	<b>20+6</b>	<b>9002</b>	<b>6123,43</b>	<b>235,52</b>
<b>Polycol 321</b>	<b>30+9</b>	<b>9002</b>	<b>9007,30</b>	<b>230,96</b>
<b>Polycol 321 TwinPack</b>	<b>5+1,5</b>	<b>9004</b>	<b>1614,37</b>	<b>248,36</b>
<b>Polycol 321</b>	<b>10+3</b>	<b>9004</b>	<b>3051,64</b>	<b>234,74</b>
<b>Polycol 321</b>	<b>20+6</b>	<b>9004</b>	<b>6022,75</b>	<b>231,64</b>
<b>Polycol 321</b>	<b>30+9</b>	<b>9004</b>	<b>8856,28</b>	<b>227,08</b>
<b>Polycol 321 TwinPack</b>	<b>5+1,5</b>	<b>9005</b>	<b>1611,94</b>	<b>247,99</b>
<b>Polycol 321</b>	<b>10+3</b>	<b>9005</b>	<b>3046,77</b>	<b>234,37</b>
<b>Polycol 321</b>	<b>20+6</b>	<b>9005</b>	<b>6013,03</b>	<b>231,27</b>
<b>Polycol 321</b>	<b>30+9</b>	<b>9005</b>	<b>8841,69</b>	<b>226,71</b>
<b>Polycol 321 TwinPack</b>	<b>5+1,5</b>	<b>9010</b>	<b>1639,49</b>	<b>252,23</b>
<b>Polycol 321</b>	<b>10+3</b>	<b>9010</b>	<b>3091,67</b>	<b>237,82</b>
<b>Polycol 321</b>	<b>20+6</b>	<b>9010</b>	<b>6102,86</b>	<b>234,73</b>
<b>Polycol 321</b>	<b>30+9</b>	<b>9010</b>	<b>8976,34</b>	<b>230,16</b>
<b>Polycol 321 TwinPack</b>	<b>5+1,5</b>	<b>9016</b>	<b>1628,71</b>	<b>250,57</b>
<b>Polycol 321</b>	<b>10+3</b>	<b>9016</b>	<b>3080,32</b>	<b>236,95</b>
<b>Polycol 321</b>	<b>20+6</b>	<b>9016</b>	<b>6080,12</b>	<b>233,85</b>
<b>Polycol 321</b>	<b>30+9</b>	<b>9016</b>	<b>8942,34</b>	<b>229,29</b>
<b>Polycol 321L+ Polycol 593 (100:30) bezrozpouštědlová stěrka</b>				
<b>Polycol 321L TwinPack</b>	<b>5+1,5</b>	<b>1000</b>	<b>1558,28</b>	<b>239,73</b>
<b>Polycol 321L</b>	<b>10+3</b>	<b>1000</b>	<b>2939,42</b>	<b>226,11</b>
<b>Polycol 321L</b>	<b>20+6</b>	<b>1000</b>	<b>5798,29</b>	<b>223,01</b>
<b>Polycol 321L</b>	<b>30+9</b>	<b>1000</b>	<b>8519,56</b>	<b>218,45</b>
<b>Polycol 321L TwinPack</b>	<b>5+1,5</b>	<b>1001</b>	<b>1443,14</b>	<b>222,02</b>
<b>Polycol 321L</b>	<b>10+3</b>	<b>1001</b>	<b>2704,21</b>	<b>208,02</b>
<b>Polycol 321L</b>	<b>20+6</b>	<b>1001</b>	<b>5317,98</b>	<b>204,54</b>
<b>Polycol 321L</b>	<b>30+9</b>	<b>1001</b>	<b>7799,10</b>	<b>199,98</b>
<b>Polycol 321L TwinPack</b>	<b>5+1,5</b>	<b>1003</b>	<b>1685,77</b>	<b>259,35</b>
<b>Polycol 321L</b>	<b>10+3</b>	<b>1003</b>	<b>3189,47</b>	<b>245,34</b>
<b>Polycol 321L</b>	<b>20+6</b>	<b>1003</b>	<b>6288,50</b>	<b>241,87</b>
<b>Polycol 321L</b>	<b>30+9</b>	<b>1003</b>	<b>9254,88</b>	<b>237,30</b>
<b>Polycol 321L TwinPack</b>	<b>5+1,5</b>	<b>1004</b>	<b>1517,53</b>	<b>233,47</b>
<b>Polycol 321L</b>	<b>10+3</b>	<b>1004</b>	<b>2852,99</b>	<b>219,46</b>
<b>Polycol 321L</b>	<b>20+6</b>	<b>1004</b>	<b>5615,57</b>	<b>215,98</b>
<b>Polycol 321L</b>	<b>30+9</b>	<b>1004</b>	<b>8245,46</b>	<b>211,42</b>
<b>Polycol 321L TwinPack</b>	<b>5+1,5</b>	<b>1006</b>	<b>1622,27</b>	<b>249,58</b>
<b>Polycol 321L</b>	<b>10+3</b>	<b>1006</b>	<b>3067,40</b>	<b>235,95</b>
<b>Polycol 321L</b>	<b>20+6</b>	<b>1006</b>	<b>6054,25</b>	<b>232,86</b>
<b>Polycol 321L</b>	<b>30+9</b>	<b>1006</b>	<b>8903,50</b>	<b>228,29</b>

<b>Polycol 321L TwinPack</b>	<b>5+1,5</b>	<b>1013</b>	<b>1547,97</b>	<b>238,15</b>
<b>Polycol 321L</b>	<b>10+3</b>	<b>1013</b>	<b>2918,80</b>	<b>224,52</b>
<b>Polycol 321L</b>	<b>20+6</b>	<b>1013</b>	<b>5757,06</b>	<b>221,43</b>
<b>Polycol 321L</b>	<b>30+9</b>	<b>1013</b>	<b>8457,71</b>	<b>216,86</b>
<b>Polycol 321L TwinPack</b>	<b>5+1,5</b>	<b>1014</b>	<b>1452,00</b>	<b>223,38</b>
<b>Polycol 321L</b>	<b>10+3</b>	<b>1014</b>	<b>2721,93</b>	<b>209,38</b>
<b>Polycol 321L</b>	<b>20+6</b>	<b>1014</b>	<b>5353,43</b>	<b>205,90</b>
<b>Polycol 321L</b>	<b>30+9</b>	<b>1014</b>	<b>8539,76</b>	<b>218,97</b>
<b>Polycol 321L TwinPack</b>	<b>5+1,5</b>	<b>1015</b>	<b>1553,93</b>	<b>239,07</b>
<b>Polycol 321L</b>	<b>10+3</b>	<b>1015</b>	<b>2930,71</b>	<b>225,44</b>
<b>Polycol 321L</b>	<b>20+6</b>	<b>1015</b>	<b>5780,89</b>	<b>222,34</b>
<b>Polycol 321L</b>	<b>30+9</b>	<b>1015</b>	<b>8493,46</b>	<b>217,78</b>
<b>Polycol 321L TwinPack</b>	<b>5+1,5</b>	<b>1017</b>	<b>1545,18</b>	<b>237,72</b>
<b>Polycol 321L</b>	<b>10+3</b>	<b>1017</b>	<b>2908,28</b>	<b>223,71</b>
<b>Polycol 321L</b>	<b>20+6</b>	<b>1017</b>	<b>5726,15</b>	<b>220,24</b>
<b>Polycol 321L</b>	<b>30+9</b>	<b>1017</b>	<b>8411,35</b>	<b>215,68</b>
<b>Polycol 321L TwinPack</b>	<b>5+1,5</b>	<b>1018</b>	<b>1598,74</b>	<b>245,96</b>
<b>Polycol 321L</b>	<b>10+3</b>	<b>1018</b>	<b>3020,34</b>	<b>232,33</b>
<b>Polycol 321L</b>	<b>20+6</b>	<b>1018</b>	<b>5960,13</b>	<b>229,24</b>
<b>Polycol 321L</b>	<b>30+9</b>	<b>1018</b>	<b>8762,32</b>	<b>224,67</b>
<b>Polycol 321L TwinPack</b>	<b>5+1,5</b>	<b>1024</b>	<b>1581,39</b>	<b>243,29</b>
<b>Polycol 321L</b>	<b>10+3</b>	<b>1024</b>	<b>2975,64</b>	<b>228,90</b>
<b>Polycol 321L</b>	<b>20+6</b>	<b>1024</b>	<b>5870,78</b>	<b>225,80</b>
<b>Polycol 321L</b>	<b>30+9</b>	<b>1024</b>	<b>8628,40</b>	<b>221,24</b>
<b>Polycol 321L TwinPack</b>	<b>5+1,5</b>	<b>1028</b>	<b>1630,89</b>	<b>250,91</b>
<b>Polycol 321L</b>	<b>10+3</b>	<b>1028</b>	<b>3078,18</b>	<b>236,78</b>
<b>Polycol 321L</b>	<b>20+6</b>	<b>1028</b>	<b>6065,18</b>	<b>233,28</b>
<b>Polycol 321L</b>	<b>30+9</b>	<b>1028</b>	<b>8918,41</b>	<b>228,68</b>
<b>Polycol 321L TwinPack</b>	<b>5+1,5</b>	<b>1033</b>	<b>1619,41</b>	<b>249,14</b>
<b>Polycol 321L</b>	<b>10+3</b>	<b>1033</b>	<b>3060,20</b>	<b>235,40</b>
<b>Polycol 321L</b>	<b>20+6</b>	<b>1033</b>	<b>6039,19</b>	<b>232,28</b>
<b>Polycol 321L</b>	<b>30+9</b>	<b>1033</b>	<b>8879,43</b>	<b>227,68</b>
<b>Polycol 321L TwinPack</b>	<b>5+1,5</b>	<b>1034</b>	<b>1562,85</b>	<b>240,44</b>
<b>Polycol 321L</b>	<b>10+3</b>	<b>1034</b>	<b>2948,57</b>	<b>226,81</b>
<b>Polycol 321L</b>	<b>20+6</b>	<b>1034</b>	<b>5816,61</b>	<b>223,72</b>
<b>Polycol 321L</b>	<b>30+9</b>	<b>1034</b>	<b>8547,03</b>	<b>219,15</b>
<b>Polycol 321L TwinPack</b>	<b>5+1,5</b>	<b>sv. okr</b>	<b>1566,47</b>	<b>240,99</b>
<b>Polycol 321L</b>	<b>10+3</b>	<b>sv. okr</b>	<b>2955,80</b>	<b>227,37</b>
<b>Polycol 321L</b>	<b>20+6</b>	<b>sv. okr</b>	<b>5831,05</b>	<b>224,27</b>
<b>Polycol 321L</b>	<b>30+9</b>	<b>sv. okr</b>	<b>8568,70</b>	<b>219,71</b>
<b>Polycol 321L TwinPack</b>	<b>5+1,5</b>	<b>okr</b>	<b>1556,33</b>	<b>239,44</b>
<b>Polycol 321L</b>	<b>10+3</b>	<b>okr</b>	<b>2934,06</b>	<b>225,70</b>
<b>Polycol 321L</b>	<b>20+6</b>	<b>okr</b>	<b>5786,90</b>	<b>222,57</b>
<b>Polycol 321L</b>	<b>30+9</b>	<b>okr</b>	<b>8500,99</b>	<b>217,97</b>
<b>Polycol 321L TwinPack</b>	<b>5+1,5</b>	<b>2000</b>	<b>1692,74</b>	<b>260,42</b>
<b>Polycol 321L</b>	<b>10+3</b>	<b>2000</b>	<b>3201,88</b>	<b>246,30</b>
<b>Polycol 321L</b>	<b>20+6</b>	<b>2000</b>	<b>6312,59</b>	<b>242,79</b>
<b>Polycol 321L</b>	<b>30+9</b>	<b>2000</b>	<b>9289,53</b>	<b>238,19</b>
<b>Polycol 321L TwinPack</b>	<b>5+1,5</b>	<b>2001</b>	<b>1692,74</b>	<b>260,42</b>
<b>Polycol 321L</b>	<b>10+3</b>	<b>2001</b>	<b>3201,88</b>	<b>246,30</b>

<b>Polycol 321L</b>	<b>20+6</b>	<b>2001</b>	<b>6312,59</b>	<b>242,79</b>
<b>Polycol 321L</b>	<b>30+9</b>	<b>2001</b>	<b>9289,53</b>	<b>238,19</b>
<b>Polycol 321L TwinPack</b>	<b>5+1,5</b>	<b>2003</b>	<b>1770,09</b>	<b>272,32</b>
<b>Polycol 321L</b>	<b>10+3</b>	<b>2003</b>	<b>3356,59</b>	<b>258,20</b>
<b>Polycol 321L</b>	<b>20+6</b>	<b>2003</b>	<b>6621,99</b>	<b>254,69</b>
<b>Polycol 321L</b>	<b>30+9</b>	<b>2003</b>	<b>9753,64</b>	<b>250,09</b>
<b>Polycol 321L TwinPack</b>	<b>5+1,5</b>	<b>2004</b>	<b>1698,16</b>	<b>261,25</b>
<b>Polycol 321L</b>	<b>10+3</b>	<b>2004</b>	<b>3212,72</b>	<b>247,13</b>
<b>Polycol 321L</b>	<b>20+6</b>	<b>2004</b>	<b>6334,27</b>	<b>243,63</b>
<b>Polycol 321L</b>	<b>30+9</b>	<b>2004</b>	<b>9322,05</b>	<b>239,03</b>
<b>Polycol 321L TwinPack</b>	<b>5+1,5</b>	<b>2008</b>	<b>1747,47</b>	<b>268,84</b>
<b>Polycol 321L</b>	<b>10+3</b>	<b>2008</b>	<b>3316,33</b>	<b>255,10</b>
<b>Polycol 321L</b>	<b>20+6</b>	<b>2008</b>	<b>6551,46</b>	<b>251,98</b>
<b>Polycol 321L</b>	<b>30+9</b>	<b>2008</b>	<b>9647,82</b>	<b>247,38</b>
<b>Polycol 321L TwinPack</b>	<b>5+1,5</b>	<b>2009</b>	<b>1644,30</b>	<b>252,97</b>
<b>Polycol 321L</b>	<b>10+3</b>	<b>2009</b>	<b>3109,99</b>	<b>239,23</b>
<b>Polycol 321L</b>	<b>20+6</b>	<b>2009</b>	<b>6138,77</b>	<b>236,11</b>
<b>Polycol 321L</b>	<b>30+9</b>	<b>2009</b>	<b>9028,79</b>	<b>231,51</b>
<b>Polycol 321L TwinPack</b>	<b>5+1,5</b>	<b>2010</b>	<b>1721,06</b>	<b>264,78</b>
<b>Polycol 321L</b>	<b>10+3</b>	<b>2010</b>	<b>3263,51</b>	<b>251,04</b>
<b>Polycol 321L</b>	<b>20+6</b>	<b>2010</b>	<b>6445,81</b>	<b>247,92</b>
<b>Polycol 321L</b>	<b>30+9</b>	<b>2010</b>	<b>9489,36</b>	<b>243,32</b>
<b>Polycol 321L TwinPack</b>	<b>5+1,5</b>	<b>2012</b>	<b>1686,61</b>	<b>259,48</b>
<b>Polycol 321L</b>	<b>10+3</b>	<b>2012</b>	<b>3189,62</b>	<b>245,36</b>
<b>Polycol 321L</b>	<b>20+6</b>	<b>2012</b>	<b>6288,07</b>	<b>241,85</b>
<b>Polycol 321L</b>	<b>30+9</b>	<b>2012</b>	<b>9252,75</b>	<b>237,25</b>
<b>Polycol 321L TwinPack</b>	<b>5+1,5</b>	<b>3001</b>	<b>1800,11</b>	<b>276,94</b>
<b>Polycol 321L</b>	<b>10+3</b>	<b>3001</b>	<b>3421,45</b>	<b>263,19</b>
<b>Polycol 321L</b>	<b>20+6</b>	<b>3001</b>	<b>6761,63</b>	<b>260,06</b>
<b>Polycol 321L</b>	<b>30+9</b>	<b>3001</b>	<b>9962,93</b>	<b>255,46</b>
<b>Polycol 321L TwinPack</b>	<b>5+1,5</b>	<b>3002</b>	<b>1729,66</b>	<b>266,10</b>
<b>Polycol 321L</b>	<b>10+3</b>	<b>3002</b>	<b>3277,60</b>	<b>252,12</b>
<b>Polycol 321L</b>	<b>20+6</b>	<b>3002</b>	<b>6465,46</b>	<b>248,67</b>
<b>Polycol 321L</b>	<b>30+9</b>	<b>3002</b>	<b>9516,44</b>	<b>244,01</b>
<b>Polycol 321L TwinPack</b>	<b>5+1,5</b>	<b>3003</b>	<b>1758,05</b>	<b>270,47</b>
<b>Polycol 321L</b>	<b>10+3</b>	<b>3003</b>	<b>3337,49</b>	<b>256,73</b>
<b>Polycol 321L</b>	<b>20+6</b>	<b>3003</b>	<b>6593,77</b>	<b>253,61</b>
<b>Polycol 321L</b>	<b>30+9</b>	<b>3003</b>	<b>9711,30</b>	<b>249,01</b>
<b>Polycol 321L TwinPack</b>	<b>5+1,5</b>	<b>3009</b>	<b>1561,91</b>	<b>240,29</b>
<b>Polycol 321L</b>	<b>10+3</b>	<b>3009</b>	<b>2926,57</b>	<b>225,12</b>
<b>Polycol 321L</b>	<b>20+6</b>	<b>3009</b>	<b>5751,06</b>	<b>221,19</b>
<b>Polycol 321L</b>	<b>30+9</b>	<b>3009</b>	<b>8440,08</b>	<b>216,41</b>
<b>Polycol 321L TwinPack</b>	<b>5+1,5</b>	<b>3011</b>	<b>1525,51</b>	<b>234,69</b>
<b>Polycol 321L</b>	<b>10+3</b>	<b>3011</b>	<b>2873,88</b>	<b>221,07</b>
<b>Polycol 321L</b>	<b>20+6</b>	<b>3011</b>	<b>5667,22</b>	<b>217,97</b>
<b>Polycol 321L</b>	<b>30+9</b>	<b>3011</b>	<b>8322,95</b>	<b>213,41</b>
<b>Polycol 321L TwinPack</b>	<b>5+1,5</b>	<b>3012</b>	<b>1565,33</b>	<b>240,82</b>
<b>Polycol 321L</b>	<b>10+3</b>	<b>3012</b>	<b>2947,08</b>	<b>226,70</b>
<b>Polycol 321L</b>	<b>20+6</b>	<b>3012</b>	<b>5802,99</b>	<b>223,19</b>
<b>Polycol 321L</b>	<b>30+9</b>	<b>3012</b>	<b>8525,11</b>	<b>218,59</b>

<b>Polycol 321L TwinPack</b>	<b>5+1,5</b>	<b>3015</b>	<b>1569,91</b>	<b>241,53</b>
<b>Polycol 321L</b>	<b>10+3</b>	<b>3015</b>	<b>2961,21</b>	<b>227,79</b>
<b>Polycol 321L</b>	<b>20+6</b>	<b>3015</b>	<b>5841,22</b>	<b>224,66</b>
<b>Polycol 321L</b>	<b>30+9</b>	<b>3015</b>	<b>8582,46</b>	<b>220,06</b>
<b>Polycol 321L TwinPack</b>	<b>5+1,5</b>	<b>3016</b>	<b>1660,92</b>	<b>255,53</b>
<b>Polycol 321L</b>	<b>10+3</b>	<b>3016</b>	<b>3138,26</b>	<b>241,40</b>
<b>Polycol 321L</b>	<b>20+6</b>	<b>3016</b>	<b>6185,34</b>	<b>237,90</b>
<b>Polycol 321L</b>	<b>30+9</b>	<b>3016</b>	<b>9098,64</b>	<b>233,30</b>
<b>Polycol 321L TwinPack</b>	<b>5+1,5</b>	<b>3017</b>	<b>1687,53</b>	<b>259,62</b>
<b>Polycol 321L</b>	<b>10+3</b>	<b>3017</b>	<b>3196,45</b>	<b>245,88</b>
<b>Polycol 321L</b>	<b>20+6</b>	<b>3017</b>	<b>6311,69</b>	<b>242,76</b>
<b>Polycol 321L</b>	<b>30+9</b>	<b>3017</b>	<b>9288,17</b>	<b>238,16</b>
<b>Polycol 321L TwinPack</b>	<b>5+1,5</b>	<b>3020</b>	<b>1828,61</b>	<b>281,32</b>
<b>Polycol 321L</b>	<b>10+3</b>	<b>3020</b>	<b>3478,61</b>	<b>267,59</b>
<b>Polycol 321L</b>	<b>20+6</b>	<b>3020</b>	<b>6876,00</b>	<b>264,46</b>
<b>Polycol 321L</b>	<b>30+9</b>	<b>3020</b>	<b>10134,64</b>	<b>259,86</b>
<b>Polycol 321L TwinPack</b>	<b>5+1,5</b>	<b>5005</b>	<b>1750,06</b>	<b>269,24</b>
<b>Polycol 321L</b>	<b>10+3</b>	<b>5005</b>	<b>3321,50</b>	<b>255,50</b>
<b>Polycol 321L</b>	<b>20+6</b>	<b>5005</b>	<b>6561,80</b>	<b>252,38</b>
<b>Polycol 321L</b>	<b>30+9</b>	<b>5005</b>	<b>9663,34</b>	<b>247,78</b>
<b>Polycol 321L TwinPack</b>	<b>5+1,5</b>	<b>5007</b>	<b>1608,22</b>	<b>247,42</b>
<b>Polycol 321L</b>	<b>10+3</b>	<b>5007</b>	<b>3037,83</b>	<b>233,68</b>
<b>Polycol 321L</b>	<b>20+6</b>	<b>5007</b>	<b>5994,45</b>	<b>230,56</b>
<b>Polycol 321L</b>	<b>30+9</b>	<b>5007</b>	<b>8812,31</b>	<b>225,96</b>
<b>Polycol 321L TwinPack</b>	<b>5+1,5</b>	<b>5012</b>	<b>1619,25</b>	<b>249,12</b>
<b>Polycol 321L</b>	<b>10+3</b>	<b>5012</b>	<b>3059,89</b>	<b>235,38</b>
<b>Polycol 321L</b>	<b>20+6</b>	<b>5012</b>	<b>6038,56</b>	<b>232,25</b>
<b>Polycol 321L</b>	<b>30+9</b>	<b>5012</b>	<b>8878,48</b>	<b>227,65</b>
<b>Polycol 321L TwinPack</b>	<b>5+1,5</b>	<b>5014</b>	<b>1608,18</b>	<b>247,41</b>
<b>Polycol 321L</b>	<b>10+3</b>	<b>5014</b>	<b>3037,74</b>	<b>233,67</b>
<b>Polycol 321L</b>	<b>20+6</b>	<b>5014</b>	<b>5994,28</b>	<b>230,55</b>
<b>Polycol 321L</b>	<b>30+9</b>	<b>5014</b>	<b>8812,05</b>	<b>225,95</b>
<b>Polycol 321L TwinPack</b>	<b>5+1,5</b>	<b>5015</b>	<b>1620,15</b>	<b>249,25</b>
<b>Polycol 321L</b>	<b>10+3</b>	<b>5015</b>	<b>3061,69</b>	<b>235,51</b>
<b>Polycol 321L</b>	<b>20+6</b>	<b>5015</b>	<b>6042,16</b>	<b>232,39</b>
<b>Polycol 321L</b>	<b>30+9</b>	<b>5015</b>	<b>8883,88</b>	<b>227,79</b>
<b>Polycol 321L TwinPack</b>	<b>5+1,5</b>	<b>5017</b>	<b>1662,17</b>	<b>255,72</b>
<b>Polycol 321L</b>	<b>10+3</b>	<b>5017</b>	<b>3140,75</b>	<b>241,60</b>
<b>Polycol 321L</b>	<b>20+6</b>	<b>5017</b>	<b>6190,31</b>	<b>238,09</b>
<b>Polycol 321L</b>	<b>30+9</b>	<b>5017</b>	<b>9106,11</b>	<b>233,49</b>
<b>Polycol 321L TwinPack</b>	<b>5+1,5</b>	<b>5018</b>	<b>1633,96</b>	<b>251,38</b>
<b>Polycol 321L</b>	<b>10+3</b>	<b>5018</b>	<b>3089,30</b>	<b>237,64</b>
<b>Polycol 321L</b>	<b>20+6</b>	<b>5018</b>	<b>6097,40</b>	<b>234,52</b>
<b>Polycol 321L</b>	<b>30+9</b>	<b>5018</b>	<b>8966,74</b>	<b>229,92</b>
<b>Polycol 321L TwinPack</b>	<b>5+1,5</b>	<b>5019</b>	<b>1642,98</b>	<b>252,77</b>
<b>Polycol 321L</b>	<b>10+3</b>	<b>5019</b>	<b>3107,35</b>	<b>239,03</b>
<b>Polycol 321L</b>	<b>20+6</b>	<b>5019</b>	<b>6133,48</b>	<b>235,90</b>
<b>Polycol 321L</b>	<b>30+9</b>	<b>5019</b>	<b>9020,86</b>	<b>231,30</b>
<b>Polycol 321L TwinPack</b>	<b>5+1,5</b>	<b>5020</b>	<b>1665,50</b>	<b>256,23</b>
<b>Polycol 321L</b>	<b>10+3</b>	<b>5020</b>	<b>3147,41</b>	<b>242,11</b>

<b>Polycol 321L</b>	<b>20+6</b>	<b>5020</b>	<b>6203,64</b>	<b>238,60</b>
<b>Polycol 321L</b>	<b>30+9</b>	<b>5020</b>	<b>9834,47</b>	<b>252,17</b>
<b>Polycol 321L TwinPack</b>	<b>5+1,5</b>	<b>5021</b>	<b>1643,37</b>	<b>252,83</b>
<b>Polycol 321L</b>	<b>10+3</b>	<b>5021</b>	<b>3108,13</b>	<b>239,09</b>
<b>Polycol 321L</b>	<b>20+6</b>	<b>5021</b>	<b>6135,05</b>	<b>235,96</b>
<b>Polycol 321L</b>	<b>30+9</b>	<b>5021</b>	<b>9023,22</b>	<b>231,36</b>
<b>Polycol 321L TwinPack</b>	<b>5+1,5</b>	<b>5023</b>	<b>1557,34</b>	<b>239,59</b>
<b>Polycol 321L</b>	<b>10+3</b>	<b>5023</b>	<b>2931,08</b>	<b>225,47</b>
<b>Polycol 321L</b>	<b>20+6</b>	<b>5023</b>	<b>5770,98</b>	<b>221,96</b>
<b>Polycol 321L</b>	<b>30+9</b>	<b>5023</b>	<b>8477,12</b>	<b>217,36</b>
<b>Polycol 321L TwinPack</b>	<b>5+1,5</b>	<b>5024</b>	<b>1596,71</b>	<b>245,65</b>
<b>Polycol 321L</b>	<b>10+3</b>	<b>5024</b>	<b>3004,83</b>	<b>231,14</b>
<b>Polycol 321L</b>	<b>20+6</b>	<b>5024</b>	<b>5928,45</b>	<b>228,02</b>
<b>Polycol 321L</b>	<b>30+9</b>	<b>5024</b>	<b>8713,32</b>	<b>223,42</b>
<b>Polycol 321L TwinPack</b>	<b>5+1,5</b>	<b>6001</b>	<b>1727,67</b>	<b>265,80</b>
<b>Polycol 321L</b>	<b>10+3</b>	<b>6001</b>	<b>3276,73</b>	<b>252,06</b>
<b>Polycol 321L</b>	<b>20+6</b>	<b>6001</b>	<b>6472,25</b>	<b>248,93</b>
<b>Polycol 321L</b>	<b>30+9</b>	<b>6001</b>	<b>9529,01</b>	<b>244,33</b>
<b>Polycol 321L TwinPack</b>	<b>5+1,5</b>	<b>6002</b>	<b>1590,93</b>	<b>244,76</b>
<b>Polycol 321L</b>	<b>10+3</b>	<b>6002</b>	<b>2998,26</b>	<b>230,64</b>
<b>Polycol 321L</b>	<b>20+6</b>	<b>6002</b>	<b>5905,36</b>	<b>227,13</b>
<b>Polycol 321L</b>	<b>30+9</b>	<b>6002</b>	<b>8678,68</b>	<b>222,53</b>
<b>Polycol 321L TwinPack</b>	<b>5+1,5</b>	<b>6018</b>	<b>1616,60</b>	<b>248,71</b>
<b>Polycol 321L</b>	<b>10+3</b>	<b>6018</b>	<b>3043,04</b>	<b>234,08</b>
<b>Polycol 321L</b>	<b>20+6</b>	<b>6018</b>	<b>6004,19</b>	<b>230,93</b>
<b>Polycol 321L</b>	<b>30+9</b>	<b>6018</b>	<b>8825,44</b>	<b>226,29</b>
<b>Polycol 321L TwinPack</b>	<b>5+1,5</b>	<b>6019</b>	<b>1579,12</b>	<b>242,94</b>
<b>Polycol 321L</b>	<b>10+3</b>	<b>6019</b>	<b>2979,63</b>	<b>229,20</b>
<b>Polycol 321L</b>	<b>20+6</b>	<b>6019</b>	<b>5878,05</b>	<b>226,08</b>
<b>Polycol 321L</b>	<b>30+9</b>	<b>6019</b>	<b>8637,71</b>	<b>221,48</b>
<b>Polycol 321L TwinPack</b>	<b>5+1,5</b>	<b>6021</b>	<b>1610,46</b>	<b>247,76</b>
<b>Polycol 321L</b>	<b>10+3</b>	<b>6021</b>	<b>3042,31</b>	<b>234,02</b>
<b>Polycol 321L</b>	<b>20+6</b>	<b>6021</b>	<b>6003,40</b>	<b>230,90</b>
<b>Polycol 321L</b>	<b>30+9</b>	<b>6021</b>	<b>8825,75</b>	<b>226,30</b>
<b>Polycol 321L TwinPack</b>	<b>5+1,5</b>	<b>6024</b>	<b>1744,86</b>	<b>268,44</b>
<b>Polycol 321L</b>	<b>10+3</b>	<b>6024</b>	<b>3302,72</b>	<b>254,06</b>
<b>Polycol 321L</b>	<b>20+6</b>	<b>6024</b>	<b>6524,90</b>	<b>250,96</b>
<b>Polycol 321L</b>	<b>30+9</b>	<b>6024</b>	<b>9609,44</b>	<b>246,40</b>
<b>Polycol 321L TwinPack</b>	<b>5+1,5</b>	<b>6026</b>	<b>1814,24</b>	<b>279,11</b>
<b>Polycol 321L</b>	<b>10+3</b>	<b>6026</b>	<b>3438,45</b>	<b>264,50</b>
<b>Polycol 321L</b>	<b>20+6</b>	<b>6026</b>	<b>6794,76</b>	<b>261,34</b>
<b>Polycol 321L</b>	<b>30+9</b>	<b>6026</b>	<b>10011,28</b>	<b>256,70</b>
<b>Polycol 321L TwinPack</b>	<b>5+1,5</b>	<b>6029</b>	<b>1677,25</b>	<b>258,04</b>
<b>Polycol 321L</b>	<b>10+3</b>	<b>6029</b>	<b>3170,90</b>	<b>243,92</b>
<b>Polycol 321L</b>	<b>20+6</b>	<b>6029</b>	<b>6250,62</b>	<b>240,41</b>
<b>Polycol 321L</b>	<b>30+9</b>	<b>6029</b>	<b>9196,58</b>	<b>235,81</b>
<b>Polycol 321L TwinPack</b>	<b>5+1,5</b>	<b>6032</b>	<b>1626,50</b>	<b>250,23</b>
<b>Polycol 321L</b>	<b>10+3</b>	<b>6032</b>	<b>3069,41</b>	<b>236,11</b>
<b>Polycol 321L</b>	<b>20+6</b>	<b>6032</b>	<b>6047,65</b>	<b>232,60</b>
<b>Polycol 321L</b>	<b>30+9</b>	<b>6032</b>	<b>8892,11</b>	<b>228,00</b>

<b>Polycol 321L TwinPack</b>	<b>5+1,5</b>	<b>7001</b>	<b>1563,05</b>	<b>240,47</b>
<b>Polycol 321L</b>	<b>10+3</b>	<b>7001</b>	<b>2948,97</b>	<b>226,84</b>
<b>Polycol 321L</b>	<b>20+6</b>	<b>7001</b>	<b>5817,40</b>	<b>223,75</b>
<b>Polycol 321L</b>	<b>30+9</b>	<b>7001</b>	<b>8548,22</b>	<b>219,19</b>
<b>Polycol 321L TwinPack</b>	<b>5+1,5</b>	<b>7003</b>	<b>1437,00</b>	<b>221,08</b>
<b>Polycol 321L</b>	<b>10+3</b>	<b>7003</b>	<b>2691,92</b>	<b>207,07</b>
<b>Polycol 321L</b>	<b>20+6</b>	<b>7003</b>	<b>5293,41</b>	<b>203,59</b>
<b>Polycol 321L</b>	<b>30+9</b>	<b>7003</b>	<b>7762,24</b>	<b>199,03</b>
<b>Polycol 321L TwinPack</b>	<b>5+1,5</b>	<b>7004</b>	<b>1438,81</b>	<b>221,36</b>
<b>Polycol 321L</b>	<b>10+3</b>	<b>7004</b>	<b>2695,55</b>	<b>207,35</b>
<b>Polycol 321L</b>	<b>20+6</b>	<b>7004</b>	<b>5300,67</b>	<b>203,87</b>
<b>Polycol 321L</b>	<b>30+9</b>	<b>7004</b>	<b>7773,13</b>	<b>199,31</b>
<b>Polycol 321L TwinPack</b>	<b>5+1,5</b>	<b>7008</b>	<b>1565,95</b>	<b>240,92</b>
<b>Polycol 321L</b>	<b>10+3</b>	<b>7008</b>	<b>2944,96</b>	<b>226,54</b>
<b>Polycol 321L</b>	<b>20+6</b>	<b>7008</b>	<b>5809,22</b>	<b>223,43</b>
<b>Polycol 321L</b>	<b>30+9</b>	<b>7008</b>	<b>8535,98</b>	<b>218,87</b>
<b>Polycol 321L TwinPack</b>	<b>5+1,5</b>	<b>7012</b>	<b>1561,22</b>	<b>240,19</b>
<b>Polycol 321L</b>	<b>10+3</b>	<b>7012</b>	<b>2935,49</b>	<b>225,81</b>
<b>Polycol 321L</b>	<b>20+6</b>	<b>7012</b>	<b>5777,81</b>	<b>222,22</b>
<b>Polycol 321L</b>	<b>30+9</b>	<b>7012</b>	<b>8507,75</b>	<b>218,15</b>
<b>Polycol 321L TwinPack</b>	<b>5+1,5</b>	<b>7023</b>	<b>1441,33</b>	<b>221,74</b>
<b>Polycol 321L</b>	<b>10+3</b>	<b>7023</b>	<b>2700,57</b>	<b>207,74</b>
<b>Polycol 321L</b>	<b>20+6</b>	<b>7023</b>	<b>5310,73</b>	<b>204,26</b>
<b>Polycol 321L</b>	<b>30+9</b>	<b>7023</b>	<b>7788,22</b>	<b>199,70</b>
<b>Polycol 321L TwinPack</b>	<b>5+1,5</b>	<b>7032</b>	<b>1558,17</b>	<b>239,72</b>
<b>Polycol 321L</b>	<b>10+3</b>	<b>7032</b>	<b>2939,21</b>	<b>226,09</b>
<b>Polycol 321L</b>	<b>20+6</b>	<b>7032</b>	<b>5797,88</b>	<b>223,00</b>
<b>Polycol 321L</b>	<b>30+9</b>	<b>7032</b>	<b>8518,94</b>	<b>218,43</b>
<b>Polycol 321L TwinPack</b>	<b>5+1,5</b>	<b>7035</b>	<b>1552,98</b>	<b>238,92</b>
<b>Polycol 321L</b>	<b>10+3</b>	<b>7035</b>	<b>2928,83</b>	<b>225,29</b>
<b>Polycol 321L</b>	<b>20+6</b>	<b>7035</b>	<b>5777,12</b>	<b>222,20</b>
<b>Polycol 321L</b>	<b>30+9</b>	<b>7035</b>	<b>8487,80</b>	<b>217,64</b>
<b>Polycol 321L TwinPack</b>	<b>5+1,5</b>	<b>7036</b>	<b>1556,49</b>	<b>239,46</b>
<b>Polycol 321L</b>	<b>10+3</b>	<b>7036</b>	<b>2935,84</b>	<b>225,83</b>
<b>Polycol 321L</b>	<b>20+6</b>	<b>7036</b>	<b>5791,14</b>	<b>222,74</b>
<b>Polycol 321L</b>	<b>30+9</b>	<b>7036</b>	<b>8508,84</b>	<b>218,18</b>
<b>Polycol 321L TwinPack</b>	<b>5+1,5</b>	<b>7037</b>	<b>1562,75</b>	<b>240,42</b>
<b>Polycol 321L</b>	<b>10+3</b>	<b>7037</b>	<b>2948,36</b>	<b>226,80</b>
<b>Polycol 321L</b>	<b>20+6</b>	<b>7037</b>	<b>5816,18</b>	<b>223,70</b>
<b>Polycol 321L</b>	<b>30+9</b>	<b>7037</b>	<b>8546,39</b>	<b>219,14</b>
<b>Polycol 321L TwinPack</b>	<b>5+1,5</b>	<b>7038</b>	<b>1555,15</b>	<b>239,25</b>
<b>Polycol 321L</b>	<b>10+3</b>	<b>7038</b>	<b>2933,17</b>	<b>225,63</b>
<b>Polycol 321L</b>	<b>20+6</b>	<b>7038</b>	<b>5785,80</b>	<b>222,53</b>
<b>Polycol 321L</b>	<b>30+9</b>	<b>7038</b>	<b>8500,82</b>	<b>217,97</b>
<b>Polycol 321L TwinPack</b>	<b>5+1,5</b>	<b>7040</b>	<b>1556,05</b>	<b>239,39</b>
<b>Polycol 321L</b>	<b>10+3</b>	<b>7040</b>	<b>2934,97</b>	<b>225,77</b>
<b>Polycol 321L</b>	<b>20+6</b>	<b>7040</b>	<b>5789,40</b>	<b>222,67</b>
<b>Polycol 321L</b>	<b>30+9</b>	<b>7040</b>	<b>8506,22</b>	<b>218,11</b>
<b>Polycol 321L TwinPack</b>	<b>5+1,5</b>	<b>7042</b>	<b>1557,13</b>	<b>239,56</b>
<b>Polycol 321L</b>	<b>10+3</b>	<b>7042</b>	<b>2937,13</b>	<b>225,93</b>

<b>Polycol 321L</b>	<b>20+6</b>	<b>7042</b>	<b>5793,72</b>	<b>222,84</b>
<b>Polycol 321L</b>	<b>30+9</b>	<b>7042</b>	<b>8512,70</b>	<b>218,27</b>
<b>Polycol 321L TwinPack</b>	<b>5+1,5</b>	<b>7043</b>	<b>1548,78</b>	<b>238,27</b>
<b>Polycol 321L</b>	<b>10+3</b>	<b>7043</b>	<b>2910,54</b>	<b>223,89</b>
<b>Polycol 321L</b>	<b>20+6</b>	<b>7043</b>	<b>5740,56</b>	<b>220,79</b>
<b>Polycol 321L</b>	<b>30+9</b>	<b>7043</b>	<b>8432,96</b>	<b>216,23</b>
<b>Polycol 321L TwinPack</b>	<b>5+1,5</b>	<b>7045</b>	<b>1556,92</b>	<b>239,53</b>
<b>Polycol 321L</b>	<b>10+3</b>	<b>7045</b>	<b>2936,71</b>	<b>225,90</b>
<b>Polycol 321L</b>	<b>20+6</b>	<b>7045</b>	<b>5792,88</b>	<b>222,80</b>
<b>Polycol 321L</b>	<b>30+9</b>	<b>7045</b>	<b>8511,44</b>	<b>218,24</b>
<b>Polycol 321L TwinPack</b>	<b>5+1,5</b>	<b>7046</b>	<b>1558,37</b>	<b>239,75</b>
<b>Polycol 321L</b>	<b>10+3</b>	<b>7046</b>	<b>2939,60</b>	<b>226,12</b>
<b>Polycol 321L</b>	<b>20+6</b>	<b>7046</b>	<b>5798,66</b>	<b>223,03</b>
<b>Polycol 321L</b>	<b>30+9</b>	<b>7046</b>	<b>8520,11</b>	<b>218,46</b>
<b>Polycol 321L TwinPack</b>	<b>5+1,5</b>	<b>7047</b>	<b>1553,71</b>	<b>239,03</b>
<b>Polycol 321L</b>	<b>10+3</b>	<b>7047</b>	<b>2930,29</b>	<b>225,41</b>
<b>Polycol 321L</b>	<b>20+6</b>	<b>7047</b>	<b>5780,04</b>	<b>222,31</b>
<b>Polycol 321L</b>	<b>30+9</b>	<b>7047</b>	<b>8492,18</b>	<b>217,75</b>
<b>Polycol 321L TwinPack</b>	<b>5+1,5</b>	<b>8001</b>	<b>1618,34</b>	<b>248,98</b>
<b>Polycol 321L</b>	<b>10+3</b>	<b>8001</b>	<b>3033,88</b>	<b>233,38</b>
<b>Polycol 321L</b>	<b>20+6</b>	<b>8001</b>	<b>5967,05</b>	<b>229,50</b>
<b>Polycol 321L</b>	<b>30+9</b>	<b>8001</b>	<b>8752,44</b>	<b>224,42</b>
<b>Polycol 321L TwinPack</b>	<b>5+1,5</b>	<b>8012</b>	<b>1539,80</b>	<b>236,89</b>
<b>Polycol 321L</b>	<b>10+3</b>	<b>8012</b>	<b>2902,46</b>	<b>223,27</b>
<b>Polycol 321L</b>	<b>20+6</b>	<b>8012</b>	<b>5724,37</b>	<b>220,17</b>
<b>Polycol 321L</b>	<b>30+9</b>	<b>8012</b>	<b>8408,68</b>	<b>215,61</b>
<b>Polycol 321L TwinPack</b>	<b>5+1,5</b>	<b>8015</b>	<b>1539,80</b>	<b>236,89</b>
<b>Polycol 321L</b>	<b>10+3</b>	<b>8015</b>	<b>2902,46</b>	<b>223,27</b>
<b>Polycol 321L</b>	<b>20+6</b>	<b>8015</b>	<b>5724,37</b>	<b>220,17</b>
<b>Polycol 321L</b>	<b>30+9</b>	<b>8015</b>	<b>8408,68</b>	<b>215,61</b>
<b>Polycol 321L TwinPack</b>	<b>5+1,5</b>	<b>8017</b>	<b>1627,96</b>	<b>250,46</b>
<b>Polycol 321L</b>	<b>10+3</b>	<b>8017</b>	<b>3073,85</b>	<b>236,45</b>
<b>Polycol 321L</b>	<b>20+6</b>	<b>8017</b>	<b>6057,26</b>	<b>232,97</b>
<b>Polycol 321L</b>	<b>30+9</b>	<b>8017</b>	<b>8908,02</b>	<b>228,41</b>
<b>Polycol 321L TwinPack</b>	<b>5+1,5</b>	<b>9001</b>	<b>1547,82</b>	<b>238,13</b>
<b>Polycol 321L</b>	<b>10+3</b>	<b>9001</b>	<b>2918,50</b>	<b>224,50</b>
<b>Polycol 321L</b>	<b>20+6</b>	<b>9001</b>	<b>5756,45</b>	<b>221,40</b>
<b>Polycol 321L</b>	<b>30+9</b>	<b>9001</b>	<b>8456,80</b>	<b>216,84</b>
<b>Polycol 321L TwinPack</b>	<b>5+1,5</b>	<b>9002</b>	<b>1573,62</b>	<b>242,09</b>
<b>Polycol 321L</b>	<b>10+3</b>	<b>9002</b>	<b>2970,10</b>	<b>228,47</b>
<b>Polycol 321L</b>	<b>20+6</b>	<b>9002</b>	<b>5859,65</b>	<b>225,37</b>
<b>Polycol 321L</b>	<b>30+9</b>	<b>9002</b>	<b>8611,60</b>	<b>220,81</b>
<b>Polycol 321L TwinPack</b>	<b>5+1,5</b>	<b>9004</b>	<b>1548,44</b>	<b>238,22</b>
<b>Polycol 321L</b>	<b>10+3</b>	<b>9004</b>	<b>2919,75</b>	<b>224,60</b>
<b>Polycol 321L</b>	<b>20+6</b>	<b>9004</b>	<b>5758,95</b>	<b>221,50</b>
<b>Polycol 321L</b>	<b>30+9</b>	<b>9004</b>	<b>8460,55</b>	<b>216,94</b>
<b>Polycol 321L TwinPack</b>	<b>5+1,5</b>	<b>9005</b>	<b>1546,01</b>	<b>237,85</b>
<b>Polycol 321L</b>	<b>10+3</b>	<b>9005</b>	<b>2914,88</b>	<b>224,22</b>
<b>Polycol 321L</b>	<b>20+6</b>	<b>9005</b>	<b>5749,23</b>	<b>221,12</b>
<b>Polycol 321L</b>	<b>30+9</b>	<b>9005</b>	<b>8445,96</b>	<b>216,56</b>

Polycol 321L TwinPack	5+1,5	9010	1573,57	242,09
Polycol 321L	10+3	9010	2959,79	227,68
Polycol 321L	20+6	9010	5839,08	224,58
Polycol 321L	30+9	9010	8580,63	220,02
Polycol 321L TwinPack	5+1,5	9016	1562,79	240,43
Polycol 321L	10+3	9016	2948,44	226,80
Polycol 321L	20+6	9016	5816,34	223,71
Polycol 321L	30+9	9016	8546,63	219,14
<b>Polycol 323 - (100:40) transparentní lak</b>				
Polycol 323 polomat	1+0,4	transp.	358,49	256,07
Polycol 323 polomat	2,5+1	transp.	828,17	236,62
Polycol 323 polomat	5+2	transp.	1513,37	216,20
Polycol 323 polomat	10+4	transp.	2811,42	200,82
Polycol 323 polomat	12,5+5	transp.	3427,79	195,87
Polycol 323 polomat	20+8	transp.	5452,90	194,75
Polycol 323 lesk	1+0,4	transp.	335,61	239,72
Polycol 323 lesk	2,5+1	transp.	770,95	220,27
Polycol 323 lesk	5+2	transp.	1398,92	199,85
Polycol 323 lesk	10+4	transp.	2582,50	184,46
Polycol 323 lesk	12,5+5	transp.	3141,64	179,52
Polycol 323 lesk	20+8	transp.	4995,06	178,40
<b>Polycol 324 PU - (100:20) transparentní matný lak s UV filtrem</b>				
Polycol 324 mat	0,8+0,16	transp.	432,96	451,00
Polycol 324 mat	4+0,8	transp.	1828,80	381,00
Polycol 324 mat	8+1,6	transp.	3549,60	369,75
Polycol 324 mat	16+3,2	transp.	6888,00	358,75
<b>Polycol 384 - epoxiesterový nátěr</b>				
Polycol 384	2,5	1015	465,41	186,16
Polycol 384	5	1015	824,70	164,94
Polycol 384	10	1015	1603,92	160,39
Polycol 384	20	1015	3028,92	151,45
Polycol 384	30	1015	4444,83	148,16
Polycol 384	2,5	červenohnědý	388,70	155,48
Polycol 384	5	červenohnědý	686,65	137,33
Polycol 384	10	červenohnědý	1334,24	133,42
Polycol 384	20	červenohnědý	2515,21	125,76
Polycol 384	30	červenohnědý	3688,48	122,95
Polycol 384	2,5	5012	491,95	196,78
Polycol 384	5	5012	874,84	174,97
Polycol 384	10	5012	1702,95	170,29
Polycol 384	20	5012	3222,10	161,11
Polycol 384	30	5012	4731,89	157,73
Polycol 384	2,5	zelený	462,40	184,96
Polycol 384	5	zelený	833,94	166,79
Polycol 384	10	zelený	1628,92	162,89
Polycol 384	20	zelený	3104,67	155,23
Polycol 384	30	zelený	4572,63	152,42
Polycol 384	2,5	7016	462,52	185,01
Polycol 384	5	7016	816,70	163,34
Polycol 384	10	7016	1586,99	158,70

Polycol 384	20	7016	2991,41	149,57
Polycol 384	30	7016	4386,55	146,22
Polycol 384	2,5	7045	459,78	183,91
Polycol 384	5	7045	816,31	163,26
Polycol 384	10	7045	1588,46	158,85
Polycol 384	20	7045	3002,88	150,14
Polycol 384	30	7045	4408,36	146,95
Polycol 384	2,5	7047	472,14	188,85
Polycol 384	5	7047	838,26	167,65
Polycol 384	10	7047	1630,83	163,08
Polycol 384	20	7047	3082,84	154,14
Polycol 384	30	7047	4525,71	150,86
Polycol 384	2,5	9002	471,53	188,61
Polycol 384	5	9002	837,02	167,40
Polycol 384	10	9002	1628,34	162,83
Polycol 384	20	9002	3078,06	153,90
Polycol 384	30	9002	4518,44	150,61
<b>Polycol 385 - epoxiesterový nátěr s antikorozi přísadou</b>				
Polycol 385	5	červenohnědý	739,82	147,96
Polycol 385	10	červenohnědý	1417,21	141,72
Polycol 385	20	červenohnědý	2697,06	134,85
Polycol 385	30	červenohnědý	3966,51	132,22
Polycol 385	5	šedý	891,74	178,35
Polycol 385	10	šedý	1646,12	164,61
Polycol 385	20	šedý	3279,76	163,99
Polycol 385	30	šedý	4778,13	159,27
<b>Polycol 440 vyrovnávka</b>				
Polycol 440	5+2,5+11,25	přírodní	2505,82	133,64
Polycol 440	10+5+22,5	přírodní	4992,12	133,12
Polycol 440	20+10+45	přírodní	9387,21	125,16
Polycol 440	5+2,5+11,25	sv.šedá	2498,16	133,24
Polycol 440	10+5+22,5	sv.šedá	4976,82	132,72
Polycol 440	20+10+45	sv.šedá	9356,61	124,75
Polycol 440	5+2,5+11,25	bílá	2489,20	132,76
Polycol 440	10+5+22,5	bílá	4958,89	132,24
Polycol 440	20+10+45	bílá	9320,76	124,28
Polycol 440	5+2,5+11,25	okr	2498,33	133,24
Polycol 440	10+5+22,5	okr	4977,16	132,72
Polycol 440	20+10+45	okr	9357,29	124,76
Polycol 440	5+2,5+11,25	sv. okr	2498,32	133,24
Polycol 440	10+5+22,5	sv. okr	4977,12	132,72
Polycol 440	20+10+45	sv. okr	9357,24	124,76
Polycol 440	5+2,5+11,25	červenohnědý	2497,01	133,17
Polycol 440	10+5+22,5	červenohnědý	4974,50	132,65
Polycol 440	20+10+45	červenohnědý	9351,98	124,69
<b>Polycol 441 dekor</b>				
Polycol 441	5+2,5+11,25	sv. šedý	5050,03	269,34
Polycol 441	10+5+22,5	sv. šedý	9831,53	262,17
Polycol 441	20+10+45	sv. šedý	19310,83	257,48
Polycol 441	5+2,5+11,25	st. šedý	5050,03	269,34

Polycol 441	10+5+22,5	st. šedý	9831,53	262,17
Polycol 441	20+10+45	st. šedý	19310,83	257,48
Polycol 441	5+2,5+11,25	tm. šedý	5050,03	269,34
Polycol 441	10+5+22,5	tm. šedý	9831,53	262,17
Polycol 441	20+10+45	tm. šedý	19310,83	257,48
Polycol 441	5+2,5+11,25	sv. modrý	5050,03	269,34
Polycol 441	10+5+22,5	sv. modrý	9831,53	262,17
Polycol 441	20+10+45	sv. modrý	19310,83	257,48
Polycol 441	5+2,5+11,25	modrý	5050,03	269,34
Polycol 441	10+5+22,5	modrý	9831,53	262,17
Polycol 441	20+10+45	modrý	19310,83	257,48
Polycol 441	5+2,5+11,25	běžový	5050,03	269,34
Polycol 441	10+5+22,5	běžový	9831,53	262,17
Polycol 441	20+10+45	běžový	19310,83	257,48
Polycol 441	5+2,5+11,25	skořicový	5050,03	269,34
Polycol 441	10+5+22,5	skořicový	9831,53	262,17
Polycol 441	20+10+45	skořicový	19310,83	257,48
Polycol 441	5+2,5+11,25	pískový	5050,03	269,34
Polycol 441	10+5+22,5	pískový	9831,53	262,17
Polycol 441	20+10+45	pískový	19310,83	257,48
Polycol 441	5+2,5+11,25	broskvový	5050,03	269,34
Polycol 441	10+5+22,5	broskvový	9831,53	262,17
Polycol 441	20+10+45	broskvový	19310,83	257,48
Polycol 441	5+2,5+11,25	zelený	5050,03	269,34
Polycol 441	10+5+22,5	zelený	9831,53	262,17
Polycol 441	20+10+45	zelený	19310,83	257,48
<b>Polycol 521 tvrdidlo</b>				
Polycol 521	1		361,42	361,42
Polycol 521	2		670,72	335,36
Polycol 521	3		971,78	323,93
Polycol 521	4		1 277,45	319,36
Polycol 521	5		1 578,51	315,70
Polycol 521	10		3 202,10	320,21
Polycol 521	20		6 270,89	313,54
Polycol 521	30		9 332,40	311,08
<b>Polycol 525 tvrdidlo</b>				
Polycol 525	0,4		99,59	248,97
Polycol 525	0,8		153,33	191,66
Polycol 525	2,5		372,49	149,00
<b>Polycol 560 tvrdidlo</b>				
Polycol 560	1		265,03	265,03
Polycol 560	2		464,20	232,10
Polycol 560	4		852,24	213,06
Polycol 560	5		964,33	192,87
<b>Polycol 568 tvrdidlo</b>				
Polycol 568	2,5		788,41	315,36
Polycol 568	5		1 530,97	306,19
Polycol 568	10		3 043,55	304,35
Polycol 568	15		4 524,62	301,64

<b>Polycol 593 tvrdidlo</b>				
Polycol 593	1		389,05	389,05
Polycol 593	1,5		570,85	380,57
Polycol 593	2,5		891,77	356,71
Polycol 593	3		1 054,44	351,48
Polycol 593	4		1 393,80	348,45
Polycol 593	5		1 716,19	343,24
Polycol 593	6		2 125,85	354,31
Polycol 593	9		3 093,02	343,67
Polycol 593	10		3 415,42	341,54
Polycol 593	15		5 085,55	339,04
Polycol 593	20		6 697,51	334,88
<b>Polycol 609 - Polycol 521 (100:5) epoxidový tmel</b>				
Polycol 609 twinpack	3+0,15	šedý	578,17	183,55
Polycol 609	5+0,25	šedý	834,16	158,89
Polycol 609 twinpack	5+0,25	šedý	850,12	161,93
Polycol 609	10+0,5	šedý	1 557,91	148,37
Polycol 609 twinpack	10+0,5	šedý	1 754,76	167,12
Polycol 609	20+1,0	šedý	2 929,61	139,51
<b>Polycol 609 - Polycol 568 epoxidový tmel (100:20) bez výpotku tvrdidla</b>				
Polycol 609 twinpack	3+0,6	šedý	678,48	188,47
Polycol 609	5+1	šedý	1 003,48	167,25
Polycol 609 twinpack	5+1	šedý	1 017,31	169,55
Polycol 609	10+2	šedý	1 914,90	159,58
Polycol 609 twinpack	10+2	šedý	2 089,14	174,09
Polycol 609	20+4	šedý	3 598,37	149,93
<b>Polycol 609 - Polycol 521 (100:5) Tmelící komplet</b>				
Tmelící komplet 609	3+0,15	šedá	768,78	244,06
Tmelící komplet 609 thixo.	3+0,15+0,10	šedá	800,50	246,31
<b>Plniva</b>				
Bílé saze	1,0		432,00	432,00
Bílé saze	10,0		3 120,00	312,00
Křemenná moučka	20		224,22	11,21
Písek Filler	25		540,00	21,60
Břidlice přírodní	15		300,98	20,07
Písek přírodní PR 32	50		426,25	8,53
Písek přírodní PR 32	25		313,13	12,53
Písek přírodní PR 1-2	50		471,25	9,43
Písek přírodní PR 1-2	25		335,63	13,43
Písek obarvený	25	melír	761,54	30,46
Písek obarvený	8	melír	277,68	34,71
Písek obarvený	25	bílý	721,14	28,85
Písek obarvený	8	bílý	265,20	33,15
Písek obarvený	25	modrý	606,00	24,24
Písek obarvený	8	modrý	277,68	34,71
Písek obarvený	25	zelený	606,00	24,24
Písek obarvený	8	zelený	290,16	36,27
Písek obarvený	25	šedý	585,80	23,43
Písek obarvený	8	šedý	273,52	34,19
Písek obarvený	25	černý	585,80	23,43

Písek obarvený	8	černý	265,20	33,15
Písek obarvený	25	okr	585,80	23,43
Písek obarvený	8	okr	277,68	34,71
Písek obarvený	25	červenohnědý	585,80	23,43
Písek obarvený	8	červenohnědý	269,36	33,67
Štěrka UES 4-8	20	hnědý	150,00	7,50
Štěrka UES 3-4	20	šedý	150,00	7,50
Štěrka UES 4-8	20	šedý	150,00	7,50
Žula natur 1-3 mm	25	šedá	487,50	19,50
Žula natur 2-5 mm	25	šedá	487,50	19,50
Žula natur 1-3 mm	25	červená	556,25	22,25
Žula natur 2-5 mm	25	červená	556,25	22,25
Žula natur 1-3 mm	25	zelená	1 606,25	64,25
Žula natur 2-5 mm	25	zelená	2 200,00	88,00
Žula natur 1-2 mm	25	oranžová	1 431,25	57,25
Žula natur 1-3 mm	25	bílá	1 125,00	45,00
Žula natur 2-5 mm	25	bílá	1 100,00	44,00
Žula natur 1-3 mm	25	černá	831,25	33,25
Žula natur 2-5 mm	25	černá	831,25	33,25
Žula natur 1-3 mm	25	žlutá	1 587,50	63,50
Žula natur 2-5 mm	25	žlutá	2 006,25	80,25
<b>Pigmenty (práškové anorganické)</b>				
Pigment černý 4318	1,0	černá	128,75	128,75
Pigment černý 4318	5,0	černá	585,00	117,00
Pigment černý 4319	10	černá	987,50	98,75
Pigment černý 4320	25	černá	2 062,50	82,50
Pigment černý 33	1,0	černá	177,25	177,25
Pigment černý 33	5,0	černá	827,50	165,50
Pigment černý 33	10	černá	1 472,50	147,25
Pigment černý 33	25	černá	3 275,00	131,00
Pigment červenohnědý 11	1,0	červenohnědá	195,75	195,75
Pigment červenohnědý 11	5,0	červenohnědá	892,50	178,50
Pigment červenohnědý 11	10	červenohnědá	1 657,50	165,75
Pigment červenohnědý 11	25	červenohnědá	3 737,50	149,50
Pigment okrový 710	1,0	okrová	153,00	153,00
Pigment okrový 710	5,0	okrová	657,50	131,50
Pigment okrový 710	10	okrová	1 212,50	121,25
Pigment okrový 710	15	okrová	1 485,00	99,00
<b>Chipsy (barevné lupínky)</b>				
Chipsy bílé 117	0,5	bílá	378,00	756,00
Chipsy bílé 117	1,0	bílá	756,00	756,00
Chipsy černé 249	0,5	černá	378,00	756,00
Chipsy černé 249	1,0	černá	756,00	756,00
Chipsy červené 407	0,5	červená	378,00	756,00
Chipsy červené 407	1,0	červená	756,00	756,00
Chipsy hnědé 807	0,5	hnědá	378,00	756,00
Chipsy hnědé 807	1,0	hnědá	756,00	756,00
Chipsy světle modré 616	0,5	modrá	378,00	756,00
Chipsy světle modré 616	1,0	modrá	756,00	756,00
Chipsy tmavě modré 602	0,5	modrá	378,00	756,00

Chipsy tmavě modré 602	1,0	modrá	756,00	756,00
Chipsy šedé 555	0,5	šedá	378,00	756,00
Chipsy šedé 555	1,0	šedá	756,00	756,00
Chipsy zelené 718	0,5	zelená	378,00	756,00
Chipsy zelené 718	1,0	zelená	756,00	756,00
Chipsy žluté 306	0,5	žlutá	378,00	756,00
Chipsy žluté 306	1,0	žlutá	756,00	756,00
<b>Skelná tkanina</b>				
	g/m <sup>2</sup>	šíře	bez DPH/m <sup>2</sup>	bez DPH/kg
Skelná tkanina	130	100	52,00	399,88
Skelná tkanina	230	100	58,00	252,30
Skelná tkanina	300	125	62,00	206,46
Skelná tkanina	500	125	67,00	134,00
Skelná tkanina	520	100	65,00	130,00
<b>Polycol 301 + Polycol 560 (kolorovací báze pro rozpouštědlový nátěr)</b>				
Polycol 301 0% TiO2 TwinPac	5+1		865,31	144,22
Polycol 301 0% TiO2 TwinPac	10+2		1 767,12	147,26
Polycol 301 0% TiO2	10+2		1 601,77	133,48
Polycol 301 0% TiO2	20+4		3 006,84	125,29
Polycol 301 5% TiO2 TwinPac	5+1		893,57	148,93
Polycol 301 5% TiO2 TwinPac	10+2		1 823,64	151,97
Polycol 301 5% TiO2	10+2		1 658,28	138,19
Polycol 301 5% TiO2	20+4		3 119,88	130,00
Polycol 301 10% TiO2 TwinPa	5+1		921,83	153,64
Polycol 301 10% TiO2 TwinPa	10+2		1 880,18	156,68
Polycol 301 10% TiO2	10+2		1 714,82	142,90
Polycol 301 10% TiO2	20+4		3 232,95	134,71
Polycol 301 15% TiO2 TwinPa	5+1		950,10	158,35
Polycol 301 15% TiO2 TwinPa	10+2		1 936,71	161,39
Polycol 301 15% TiO2	10+2		1 771,35	147,61
Polycol 301 15% TiO2	20+4		3 346,01	139,42
<b>Polycol 321+ Polycol 593 (kolorovací báze pro bezrozpuštědlový nátěr)</b>				
Polycol 321 0% TiO2	5+1,5		1 441,92	221,83
Polycol 321 0% TiO2	10+3		2 715,70	208,90
Polycol 321 0% TiO2	20+6		5 354,95	205,96
Polycol 321 0% TiO2	30+9		7 863,58	201,63
Polycol 321 5% TiO2	5+1,5		1 493,82	229,82
Polycol 321 5% TiO2	10+3		2 852,43	219,42
Polycol 321 5% TiO2	20+6		5 545,81	213,30
Polycol 321 5% TiO2	30+9		8 143,75	208,81
Polycol 321 10% TiO2	5+1,5		1 528,28	235,12
Polycol 321 10% TiO2	10+3		2 921,36	224,72
Polycol 321 10% TiO2	20+6		5 683,66	218,60
Polycol 321 10% TiO2	30+9		8 350,52	214,12
Polycol 321 15% TiO2	5+1,5		1 562,74	240,42
Polycol 321 15% TiO2	10+3		2 990,28	230,02
Polycol 321 15% TiO2	20+6		5 816,21	223,70
Polycol 321 15% TiO2	30+9		8 549,35	219,21