

Roba na Lageru u Beogradu

Rb.	Naziv proizvoda	J.m.	Pakovanje	Cena			Info
				Eur/lit	Eur/kg	koef/lit-kg	
1	INTERGARD 251 Rot (A+B) osnovni Epoxy prajmer, sivi, ox.crveni, tankoslojni premaz 50-75 µm po sloju, brzousivi , 63% zapreminski suve materije, potrosnja 8.4m ² /lit za 75 µm DFT, 12.6m ² /lit za 50 µm DFT.	lit	20	5.60	4.06	1.38	0.44
2	INTERSEAL 1052 (A+B) Debeloslojni Epoxy (75-250µm u jednom sloju) osnovni a moze i kao medjusloj, nanosenje na niskim temperaturama do -5C, 83% zapreminski suve materije , potrosnja 11.0m ² /lit za 75 µmDFT.	lit	20	5.68	3.49	1.63	0.52
3	Razredjivac GT220- za Epoxy premaze, 0-5%	lit	25	3.70			
4	INTERHANE 990 Beli(A+B) završni Poliuretanski premaz, nanosenje na niskim temperaturama do -5C, 57% zapreminski suve materije , potrosnja 11.4m ² /lit za 50 µm DFT, Nijanse po RAL karti. Cena za Bele i sive tonove	lit	20	7.40	6.11	1.21	0.65
5	Razredjivac GT713 za PU premaze, 0-5%	lit	25	3.70			
6	INTERPRIM 198 - alkidni brzousivi alkidni prajmer na metal i na pocinkovane površine kao i na stare premaze, 41% zapreminski suve materije , potrosnja 6.8m ² /lit za 60 µm DFT, 10.2m ² /lit za 40 µm DFT.	lit	20	4.30	3.40	1.26	0.42
7	Razredjivac GT007 za Interprim 198, 0-10%	lit	25	3.70			
8	INTERLAC 665 - alkidni završni visokog kvaliteta,48% zapreminski suve materije , potrosnja 12m ² /lit za 40 µm DFT. Nijanse po RAL karti. Cena za Bele i sive tonove	lit	20	5.30	4.77	1.11	0.44
9	Razredjivac GT004 za Interlac 665, 0-5%	lit	25	3.70			
10	Razredjivac za pranje i čišćenje, nitro	lit	5	1.20			
	Roba po porudzbini:						
1	INTERSEAL 670HS (A+B) Debeloslojni Epoxy (100-200µm, -5C)osnovni/završni, RAL, 8.2m ² /lit	lit	20	7.57	4.74	1.60	0.92
2	INTERGARD 475HS(A+B) Medjuslojni Epoxy MIOX(100-200µm, -5C)	lit	20	6.91	3.29	2.10	
3	INTERTHERM 50 - temperaturno otporan do 540C, Al I Crni	lit	20	16.20	14.30	1.13	
4	INTERZONE 954 (A+B) Epoxy premaz za zastitu u zemlji - debeloslojni	lit	20	9.61	5.92	1.62	
5	INTERLAC 789 Jednoslojni Alkid(100µm u jednom sloju , +5C,),RAL, 6.3m ² /lit.	lit	20	7.35	4.68	1.57	1.17