

POPIS MATERIÁLU	Vrchní lak na bázi alkydových pryskyřic pro interiér i exteriér.																		
POUŽITÍ	Základní, podkladový a konečný nátěr pro dřevěné konstrukce, mezivrstva a konečný nátěr na ocelové konstrukce a konečný nátěr pro beton a omítky																		
DŮLEŽITÉ VLASTNOSTI	- odolný povětrnostním vlivům - trvanlivý - dobrá přilnavost - pro vlhkost prodyšný																		
BARVA A LESK	bílý a podle vzorníků RAL, NCS ...,polomatný , balení 1, 4 a 10 litrů																		
TECHNICKÉ ÚDAJE	Základní technická data byla zjištěna při 20°C a 50% relativní vlhkosti vzduchu																		
Specifická hmotnost	cca 1,28 g/cm ³																		
Obsah sušiny	cca 53 %																		
Suchá proti prachu	cca za 2-3 hodiny																		
Suchá na dotyk	cca za 6 hodin																		
Další nátěr	cca za 16 hodin																		
Bod vzplanutí	40 °C																		
Skladovatelnost	12 měsíců, při uložení na chladném a suchém místě, chráněná proti mrazu, v originálním balení																		
RYADNOST	cca 10-12 m ² /litr V praxi záleží na mnoha faktorech, mj. na stavu povrchu, podmínkách při nanášení a způsobu nanášení																		
POKYNY PRO APLIKACI	teplota povrchu a vzduchu musí být nad 5°C při aplikaci a schnutí maximální relativní vlhkost vzduchu 85%.																		
STAV PODKLADU	podklad musí být čistý a suchý odstranit volné části ocel opatřit vhodným antikorozivním nátěrem																		
TYPICKÝ SYSTÉM	tři nátěry Amarol Triol																		
ZPŮSOB POUŽITÍ	<table><tr><td></td><td>Štětec / váleček</td><td>Stříkání</td></tr><tr><td>Ředidlo</td><td>S 6006 ,</td><td>S 6005 ,</td></tr><tr><td></td><td>Sigma 2005</td><td>Sigma 2010</td></tr><tr><td>Ředění</td><td>0 - 5%</td><td>5 - 10%</td></tr><tr><td>Tryska</td><td></td><td>1,5 mm</td></tr><tr><td>Tlak</td><td></td><td>0,25 Mpa</td></tr></table>		Štětec / váleček	Stříkání	Ředidlo	S 6006 ,	S 6005 ,		Sigma 2005	Sigma 2010	Ředění	0 - 5%	5 - 10%	Tryska		1,5 mm	Tlak		0,25 Mpa
	Štětec / váleček	Stříkání																	
Ředidlo	S 6006 ,	S 6005 ,																	
	Sigma 2005	Sigma 2010																	
Ředění	0 - 5%	5 - 10%																	
Tryska		1,5 mm																	
Tlak		0,25 Mpa																	
BEZPEČNOSTNÍ OPATŘENÍ	minimálně požadované množství ventilačního vzduchu na: 1 litr barvy - 10% LEL 100 m ³ - TLV 650 m ³ viz též bezpečnostní listy 1430 + 1431 (a +b)																		