

POPIS MATERIÁLU POUŽITÍ	Vrchní email na bázi alkyd-uretanové pryskyřice pro interiér i exteriér Konečná úprava pro dřevěné, ocelové a jiné materiály jako jsou dveře zábradlí, které jsou opatřeny vhodným podkladovým nátěrem.
DŮLEŽITÉ VLASTNOSTI	- odolný na otěr - lehce se nanáší - snadná aplikace - stálobarevný - pružný
BARVA A LESK	bílý a podle vzorníků RAL, NCS ...,lesklý , balení 1 a 4 litry
TECHNICKÉ ÚDAJE	Základní technická data byla zjištěna při 20°C a 50% relativní vlhkosti vzduchu
Specifická hmotnost	cca 1,2 g/cm ³
Obsah sušiny	cca 56 %
Suchá proti prachu	cca za 2 hodiny
Suchá na dotyk	cca za 4 hodiny
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
VYDATNOST	cca 10-12 m ² /l 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 mechanickým broušením. opatřit vhodným podkladovým nátěrem
TYPICKÝ SYSTÉM	jeden základní např Amarol Triol dva nátěry Sigma S2U Gloss
ZPŮSOB POUŽITÍ	Štětce / váleček Stříkání Ředidlo S 6006 , S 6005 , Sigma 2005 Sigma 2010 Ředění 0 - 7,5% 8 - 16% Tryska 1,8 mm Tlak 0,3 Mpa Viskozita DIN 490-100sec 20-25sec
BEZPEČNOSTNÍ OPATŘENÍ	minimálně požadované množství ventilačního vzduchu na: 1 litr barvy - 10% LEL 95 m ³ - TLV 620 m ³ viz též bezpečnostní listy 1430 + 1431 (a +b)