

PRODUCT OMSCHRIJVING

Oplosmiddelhoudende tweecomponenten kleurmetalliclak op basis van polyurethaan, ontwikkeld voor industriële toepassingen met een duurzame metallic afwerking, hoge krasvastheid en uitstekende chemische bestendigheid.

TECHNISCHE INFORMATIE

Dichtheid	blanke basis	0,97	kg/L
	witte basis	n.v.t.	kg/L
Vaste stof	circa	25	%
Glansgraad			zijdemat

APPLICATIE

Aan te brengen met		Bekerspuit
Minimale natte laagdikte per arbeidsgang	100	g/m ²
Maximale natte laagdikte per arbeidsgang	120	g/m ²
Verdunning	40-960-0102 PUR/Cryl verdunning (ca. 30%)	
Toe te passen als	kleurmetallic aflak voor interieur. Ook geschikt voor vochtige ruimtes	

ONDERGROND

Toe te passen op	hout
-------------------------	------

Ondergrond voorbehandeling

geschikte primer, schuren korrel 280-320 en stofvrij maken

VERWERKINGSCONDITIONS

Object en luchttemperatuur °C	18 - 30
Relatieve luchtvochtigheid %	30 - 85

Kleuren

Beschikbaar in in zeer veel kleuren via het kleurmengsysteem.

AANVULLENDE INFORMATIE

Reiniging spuitapparaat	Reinigingsverdunning 911-0000.
Houdbaarheid	12 maanden na productie (zie etiket) in gesloten verpakking bij een temperatuur tussen 5 en 35 °C
Veiligheidsinformatie	Zie veiligheidsblad
VOS gehalte	Zie veiligheidsblad

KENMERKEN

water en div. chemicaliën bestendig

zeer goed reinigbaar

slag-, stoot- en krasvast

mooi metallic effect

veel kleuren mogelijk

AANBEVOLEN SPUIT-INSTELLINGEN

Airmix

Materiaaldruk:	bar
Druk ondersteuningslucht	bar

Spuittip:

Airless

Materiaaldruk:	bar
Spuittip:	

Filter (mesh):

Luchtspuit

Luchtdruk	2,5-3	bar
Naald diameter:	1,8-2	mm

DROOGTIJDEN

Droging bij 23 °C en een RV van 65%

een natte laagdikte van: 110 g/m²

Stofdroog circa : 0,33 uur

Hanteerbaar circa : 12 uur

Schuurbaar circa : uur

Volgende laag circa : 2 uur

Belastbaar circa : 48 uur

EXTRA INFORMATIE

Mengverhouding (gew.) : component A: 10 delen
component B: 1 deel harder (40-600-0626)
Mengverhouding (vol.) : component A: 10,5 delen
component B: 1 deel harder (40-600-0626)
Potlife: ca. 8 uur van gemengd product bij 20°C

Voor een hogere briljante uitstraling, kan de lak afgewerkt worden na ca. 2 uren droging zonder tussenschuren, met een 2 comp. Blanke lak in een hogere glansgraad