

PRODUCT OMSCHRIJVING

een oplosmiddelhoudend tweecomponenten kleurlak op basis van polyurethaan. Meet mooie vloeï en goede ringvastheid.

TECHNISCHE INFORMATIE

Dichtheid	blanke basis	1,18	kg/L
	witte basis	n.v.t.	kg/L
Vaste stof	circa	35	%
Glansgraad			zijdemat

APPLICATIE

Aan te brengen met	Airless, airmix, bekerspuit gieten
Minimale natte laagdikte per arbeidsgang	120 g/m ²
Maximale natte laagdikte per arbeidsgang	150 g/m ²
Verdunning	40-960-0102 PUR/Cryl verdunning, 15-20% bij bekerspuit, ca. 10% bij airmix
Toe te passen als	kleurlak afwerking voor interieur, ook toepasbaar in 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 Ral kleuren en kleuren op aanvraag,

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

zeer goede (kant)dekking

goed standvermogen

AANBEVOLEN SPUIT-INSTELLINGEN

Airmix

Materiaaldruk:	60-100 bar
Druk ondersteuningslucht	1,5-2,5 bar
Spuittip:	0.008-0.011

Airless

Materiaaldruk:	60-100 bar
Spuittip:	0.008-0.011
Filter (mesh):	150

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:	135 g/m ²
Stofdroog circa :	0,33 uur
Hanteerbaar circa :	12 uur
Schuurbaar circa :	3 uur
Volgende laag circa :	3 uur
Belastbaar circa :	48 uur

EXTRA INFORMATIE

Mengverhouding (gew.) : component A: 5 delen
component B: 1 deel harder (40-600-0626)
Mengverhouding (vol.) : component A: 4,5 delen
component B: 1 deel harder (40-600-0626)
Potlife: ca. 8 uur van gemengd product bij 20°C

Indien de kleurlak wordt afgewerkt met blanke lak:
Mengverhouding (gew.) : component A: 10 delen
component B: 1 deel harder (40-600-0626)
Mengverhouding (vol.) : component A: 9 delen
component B: 1 deel harder (40-600-0626)