

PRODUCT OMSCHRIJVING

een oplosmiddelhoudend tweecomponenten kleurlak op basis van polyurethaan.

TECHNISCHE INFORMATIE

Dichtheid	blanke basis	1,18	kg/L
	witte basis		kg/L
Vaste stof	circa	35	%
Theoretisch rendement		7,00	m ² /L bij 50 µm droog
Glansgraad			zijdemat

APPLICATIE

Aan te brengen met	Airless, airmix, HVLP 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		
Toe te passen als	kleurlak afwerking voor binnen		

ONDERGROND

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

Ondergrond voorbehandeling

geschikte primer, schuren korrel 280-320 en stofvrij maken

VERWERKINGSCONDITIES

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

HVLP of luchtspuit

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

DROOGTIJDEN

Droging bij 23 °C en een RV van 65%

een natte laagdikte van: 135 g/m²

Stofdroog circa : 0,33 uur

Hanteerbaar circa : uur

Schuurbaar circa : 2 uur

Volgende laag circa : 2 uur

Belastbaar circa : 72 uur

EXTRA INFORMATIE