

PRODUCT OMSCHRIJVING

Oplosmiddelhoudende tweecomponenten blanke stapellak op basis van polyurethaan. Ontwikkeld voor industriële toepassing op meubels en interieurdelen met een duurzame en krasvaste afwerking.

TECHNISCHE INFORMATIE

Dichtheid	blanke basis	0,94	kg/L
	witte basis	n.v.t.	kg/L
Vaste stof	circa	26	%
Glansgraad	stompmat, mat, halfmat, gloss		

APPLICATIE

Aan te brengen met	Airless, airmix, bekerspuit gieten		
Minimale natte laagdikte per arbeidsgang	130		g/m2
Maximale natte laagdikte per arbeidsgang	180		g/m2
Verdunning	40-960-0102 PUR/Cryl verdunning (ca. 10%)		
Toe te passen als	Grond- en afwerklaag (stapellak)		

ONDERGROND

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

Ondergrond voorbehandeling

Schuren korrel 280-320 en stofvrij maken

VERWERKINGSCONDITIES

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

Kleuren

Beschikbaar in blank

AANVULLENDE INFORMATIE

Reiniging spuitapparatuur	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

niet vergelend

goede hechting en flexibiliteit

goed bestand tegen vuil, water, div. chemicaliën/schoonmaakmiddel

goed reinigbaar

slag- en stootvast

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:	1,6-1,8 mm

DROOGTIJDEN

Droging bij 23 °C en een RV van 65%	
een natte laagdikte van:	155 g/m2
Stofdroog circa :	0,5 uur
Hanteerbaar circa :	12 uur
Schuurbaar circa :	2-3 uur
Volgende laag circa :	3 uur
Belastbaar circa :	48 uur

EXTRA INFORMATIE

Mengverhouding (gew. en vol.) : component A: 10 delen
component B: 1 deel harder (40-600-0626)

Potlife: ca. 8 uur van gemengd product bij 20°C