

## PRODUCT OMSCHRIJVING

Sneldrogende oplosmiddelhoudende tweecomponenten blanke systeemlak op basis van polyurethaan, voor industriële toepassing op meubels en interieurdelen met hoge krasvastheid en duurzame bescherming.

## TECHNISCHE INFORMATIE

<b>Dichtheid</b>	blanke basis	0,94	kg/L
	witte basis	n.v.t.	kg/L
<b>Vaste stof</b>	circa	26	%
<b>Glansgraad</b>	Natuurmat, Stompmat, mat, halfmat en zijdeglans		

## APPLICATIE

<b>Aan te brengen met</b>	Airless, airmix, bekerspuit gieten		
<b>Minimale natte laagdikte per arbeidsgang</b>	100		g/m2
<b>Maximale natte laagdikte per arbeidsgang</b>	150		g/m2
<b>Verdunning</b>	40-960-0102 PUR/Cryl verdunning (ca. 10%)		
<b>Toe te passen als</b>	Grond- en afwerklaag (stapellak)		

## ONDERGROND

<b>Toe te passen op</b>	hout
-------------------------	------

## Ondergrond voorbehandeling

Schuren korrel 280-320 en stofvrij maken. Bij openporig hout adviseren wij zijdeglans als eerste laag aan te brengen, voordat een andere glansgraad wordt afgewerkt.

## VERWERKINGSCONDITIES

<b>Object en luchttemperatuur °C</b>	18 - 30
<b>Relatieve luchtvochtigheid %</b>	30 - 85

## Kleuren

**Beschikbaar in** blank

## AANVULLENDE INFORMATIE

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

## KENMERKEN

niet vergelend

zeer snelle droging

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

goed reinigbaar

slag- en stootvast

## AANBEVOLEN SPUIT-INSTELLINGEN

### Airmix

Materiaaldruk:	60-100	bar
Druk ondersteuningslucht	1-2,5	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:	125	g/m2
<b>Stofdroog</b> circa :	0,5	uur
<b>Hanteerbaar</b> circa :		uur
<b>Schuurbaar</b> circa :	2	uur
<b>Volgende laag</b> circa :	2	uur
<b>Belastbaar</b> circa :	72	uur

## EXTRA INFORMATIE

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

Mengverhouding (vol.) : component A: 11 delen  
component B: 1 deel harder (40-600-0626) Potlife:  
ca. 8 uur van gemengd product bij 20°C