

PRODUCT OMSCHRIJVING

Hoogwaardige, watergedragen industriële topcoat op basis van Tri-Cryl®-technologie. Ideaal voor houten kozijnen en deuren. Goede vloeï, snel handelbaar en direct toepasbaar op kaal hout in twee-laags systeem.

TECHNISCHE INFORMATIE

Dichtheid	blanke basis	1,03	kg/L
	witte basis	1,15	kg/L
Vaste stof	circa	36	%
Theoretisch rendement		7,11	m ² /L bij 50 µm droog
Glansgraad			zijdemat

APPLICATIE

Aan te brengen met		airless en airmix spuiten
Minimale natte laagdikte per arbeidsgang	130	µm
Maximale natte laagdikte per arbeidsgang	300	µm
Verdunning	maximaal 5 % verdunnen met water	
Toe te passen als	grondverf, voorlak en aflak voor geveltimmerwerk en deuren, buiten en binnen	

ONDERGROND

Toe te passen op	onbehandeld of gegrond hout en plaatmateriaal
-------------------------	---

Ondergrond voorbehandeling

schoon en stofvrij maken. Alleen toepassen op hout met vochtgehalte onder 18 %

VERWERKINGSCONDITIES

Object en luchttemperatuur °C	15 - 25
Relatieve luchtvochtigheid %	30 - 75

Kleuren

Beschikbaar in alle dekkende kleuren

AANVULLENDE INFORMATIE

Reiniging spuitapparatuur	water
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

sneldrogend, geforceerde droging mogelijk

goede vloeï en ontluçting

UV bestendig en zeer buitenduurzaam

KOMO gecertificeerd volgens 0817

AANBEVOLEN SPUIT-INSTELLINGEN

Airmix

Materiaaldruk:	60-100	bar
Druk ondersteuningslucht	1-3	bar
Spuittip:	0.010-0.015	

Airless

Materiaaldruk:	60-100	bar
Spuittip:	0.010-0.015	
Filter (mesh):	100-150	

HVLP of luchtsput

Luchtdruk		bar
Naald diameter:		mm

DROOGTIJDEN

Droging bij 23 °C en een RV van 65%

een natte laagdikte van: 215 µm

Stofdroog circa : 0,5 uur

Hanteerbaar circa : 1 uur

Schuurbaar circa : 2 uur

Volgende laag circa : 2 uur

Belastbaar circa : 50 uur

EXTRA INFORMATIE