



39-7500-9910 ASC-H Cryl 1K ISO Primer

Versie 230721

: een watergedragen primer met unieke isoleer eigenschappen op basis van Tri-Cryl technologie. Deze primer zorgt ervoor dat hout niet kan doorbloeden of dat looizuren door de verf naar het oppervlak naar boven komen zoals met eiken. De primer heeft zeer goede hechting op kaal hout en/of plaatmaterialen en is geforceerd te drogen. Tevens is het product zeer goed inzetbaar als vulprimer op MDF voor de meubel- en interieurindustrie. Door zijn hoogvullende vermogen zal het plaatmateriaal minimaal opvezelen.

Voornaamste kenmerken:

- Isoleert bloedende houtsoorten zoals merbau, wester red cedar, mahonie, eiken, teak en meer.
- Kan ingezet worden als vulprimer voor MDF. (geen opvezeling na aanbrengen van twee lagen 150-175 micron nat)
- snel drogend en geforceerd te drogen met hete lucht goede vloeï en vulling watergedragen en hoogvullend

Toepassing : - toe te passen als eerste laag op kaal hout en/of MDF

Kleur(en) : wit

Technische gegevens bij 20°C en 55% R.V.

Dichtheid (S.G.) : 1,44 kg/dm³

Vaste stof : ca. 47%%

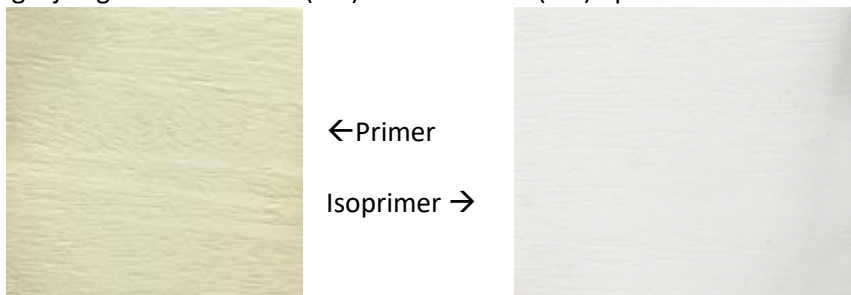
Afleveringsviscositeit : sec./DinCup 4

Droging :
- stofdroog : ca. 0,5 uur
- schuurbaar : ca. 2 uur
- overspuitbaar : ca. 2 uur

N.B. droging is mede sterk afhankelijk van een goede luchtcirculatie, temperatuur en luchtvochtigheid. Een geforceerde droging d.m.v. ventilatoren heeft een sterke positieve invloed op de droging.

Elasticiteit	:	goed
Hechting	:	goed
Vloeiing	:	goed
Vlampunt	:	> 100°C
Aanbevolen laagdikte	:	ca. 150 -250 gr/m ² e.e.a. is sterk afhankelijk van de structuur en zuiging van het hout. Wij adviseren een proef op te zetten.
Verwerking	:	spuiten (airless, airmix, HVLP, bekerpistool).
Verwerkingscondities	:	object- en omgevingstemperatuur niet beneden 18°C en een relatieve luchtvochtigheid van maximaal 65%.

Vergelijking van een Primer (wit) en ISO Primer (wit) op bloedend hout na 2 weken:



Verwerkingsgegevens	:	
-bekerspuit	-	druk : 2,5-3 bar
	-	opening : 2,0-3,0 mm
	-	verduunning : 1-5% water
-airmix	-	opening : 0,28-0,33 mm
	-	materiaaldruk : 90-150 bar
	-	luchtdruk : 1,0-1,5 bar
	-	verduunning : 0-3% water
Reinigen gereedschap	:	Warm water en periodiek Hydro reinigingsconcentraat 40-990-0726 (10- 30% in water)
Houdbaarheid	:	in gesloten originele verpakking op een koele, vorstvrije en droge plaats tenminste 12 maanden.
Veiligheidsaspecten	:	zie informatie op veiligheidsinformatieblad.
VOS gehalte	:	Groep A: voldoet aan de vervangingsregeling, < 125 gram VOS per liter; watergedragen verf.
Gevarenklasse (vervoer)	:	zie informatie op veiligheidsinformatieblad.
Bijzonderheden	:	zie onze algemene voorschriften technische documentatie.

De vermelde gegevens zijn opgesteld naar onze beste weten en kunnen. De gebruiker dient evenwel de toepassing van dit product te toetsen aan de voor hem geldende omstandigheden en mogelijkheden. Uit de tekst van deze technische beschrijving kan geen aansprakelijkheid, noch garantie worden afgeleid.