



SEAJET 130 POLYURETHANE GLOSS VARNISH

SEAJET 130 POLYURETHANE GLOSS VARNISH is een hoogwaardige 2 componenten hoogglans vernis.

Kenmerken:

- Enorm hoge glans, - Harde krasbestendige vernislaag.
- Kan zowel buiten als binnen gebruikt worden.
- Zeer geschikt voor multiplex, salontafels en hout dat behandeld is met een epoxy.
- Bestand tegen veel chemicaliën.
- Hoge UV-bescherming en goed glansbehoud, - Maximaal resultaat.

TECHNISCHE DATA

Type	Twee-componenten Polyurethane gebaseerd op absorberende polyesters.
Aanbevolen gebruik	Als een vernis voor multiplex, salontafels, kajuitvloeren en hout dat reeds behandeld is met een epoxy.

Oppervlakte behandeling:	<p>Oppervlak in slechte staat: Verwijder oude vernislagen door schuren of strippen.</p> <p>Bestaande 2-componenten vernis in goede staat: Reinig het oppervlak.</p> <p>Schuren met schuurpapier (P60-80) met de nerf mee. Gebruik daarna schuurpapier P100-220. Maak daarna schoon met een katoenen doek.</p> <p>Breng in totaal minimaal 5 lagen SEAJET 130 POLYURETHANE GLOSS VARNISH aan.</p> <p>Voeg 10-15% verdunning toe aan de eerste 2 lagen. Verminder daarna het verdunnen tot 0-10% voor de volgende lagen.</p> <p>Tussen de lagen schuren met P280-P400 is aan te raden voor het mooiste eindresultaat.</p> <p>Breng het product met een goede kwaliteitkwast aan.</p> <p>Voorkom applicatie wanneer het vochtig is en in direct zonlicht. Droge ochtenden zijn de beste periodes.</p> <p>Mix Component A en B in de verhouding 2 delen A en 1 deel B en roer goed voor gebruik.</p>
---------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Fysische Data: (Mix)	<p>Kleur: Kleurloos</p> <p>Vlampunt: 42°C</p> <p>Vaste stofgehalte %: 50 ±2</p> <p>VOS (Theoretisch): 426 g/l.</p>
-----------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Applicatiegegevens	<p>Mengverhouding: Base: 67 Hardener: 33 (op volume)</p> <p>Thinner: SEAJET THINNER P</p> <p>Applicatie Data: Airspray, kwast, roller*</p> <p>Voeg de verharder aan de base toe onder roeren. Goed roeren voor gebruik.</p> <p>Min. Temperatuur: 12 °C</p> <p>Max. met zichzelf. vochtigheid: 80% R.H.</p>
---------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Spuit details:	<p>Tip No.: 1.4 - 1.8 mm</p> <p>Druk: 3 bar</p> <p>Verdunning: 0 - 10% (op volume)</p>
-----------------------	----------------------------------------------------------------------------------------

Laagdikte en verbruik:	<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>Min.</th> <th>Max.</th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Laagdikte, nat:</td> <td>60</td> <td>80</td> <td>µm</td> </tr> <tr> <td>Laagdikte, droog:</td> <td>30</td> <td>40</td> <td>µm</td> </tr> <tr> <td>Verbruik: (theoretisch)</td> <td>16,7</td> <td>12,5</td> <td>m²/l</td> </tr> </tbody> </table>		Min.	Max.		Laagdikte, nat:	60	80	µm	Laagdikte, droog:	30	40	µm	Verbruik: (theoretisch)	16,7	12,5	m ² /l
	Min.	Max.															
Laagdikte, nat:	60	80	µm														
Laagdikte, droog:	30	40	µm														
Verbruik: (theoretisch)	16,7	12,5	m ² /l														

Voorgaande coatings:	-
-----------------------------	---

Vervolg coatings:	SEAJET 130 POLYURETHANE GLOSS VARNISH
--------------------------	---------------------------------------

Verpakking:	Twee componenten produkt
--------------------	--------------------------

Notes	<p>*In geval van kwast of roller applicatie zijn meerdere lagen nodig om de gespecificeerde laagdikte te verkrijgen.</p> <p>De hoeveelheid verdunning hangt af van de temperatuur van de verf en het oppervlak dat behandeld wordt.</p> <p>Applicatie kan ook met een kortharige rol of schuimrol die geschikt is voor polyurethane verven, maar dan moet het wel afgelegd worden met een goede kwaliteitskwast om een glad eindresultaat te krijgen.</p>
--------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------


Deklaag gegevens:

Temperatuur	Droog tijd (bij DFT 40 µ)	Overschilderbaarheid (bij DFT 40 µ)	Inductie tijd	Pot life	Droog voor tewaterlating	Opmerking
-5 °C	-	-	-	-	-	-
0 °C	-	-	-	-	-	-
5 °C	-	-	-	-	-	-
10 °C	-	-	-	4 uren	-	-
20 °C	Opp.droog:2 uren Hard droog 8 uren	Min.: 24 uren Max.met zichzelf.: 48 uren	-	3 uren	-	*
30 °C	-	-	-	2 uren	-	-

*Geadviseerd wordt na 48 uur licht op te schuren met schuurpapier nr.360.

Veiligheids informatie:	Indien Veiligheidsgegevens gewenst zijn dan kan een Veiligheidsblad verkregen worden bij Chugoku Paints B.V.
--------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Het Persoonlijk Beschermings Advies staat vermeld in het Veiligheidsblad, welke op verzoek verkregen kan worden. De minimale veiligheidsvoorschriften voor het werken met deze verf staan hieronder vermeld.

- Neem notitie van de veiligheidsaanbevelingen op de verpakking.
- Draag zorg voor voldoende ventilatie.
- Vermijd huidcontact en inhalatie van spuitnevel.
- Na aanraking met de huid, grondig wassen met lauw warm water en zeep of een ander geschikt reinigingsmiddel.
Bij aanraking met de ogen, 10 - 15 minuten spoelen en vervolgens een arts raadplegen.
- Aangezien het product ontvlambare bestanddelen bevat, verwijderd houden van vonken of open vuur.
Er mag niet gerookt worden.

Definities:	<p>Toleranties: De gegevens die in dit Technisch blad verstrekt zijn, zijn onderhevig aan productievariaties.</p> <p>Verbruik: Het (theoretisch) verbruik kan variëren door een verschil in applicatie omstandigheden, weersinvloeden, enz.</p> <p>Vaste stofgehalte: De in dit Technisch blad weergegeven vaste stofgehalten zijn bepaald volgens de specifieke gegeven van onze Chugoku Standaard Methode, overeenkomstig met de ASTM D2697 Methode.</p> <p>Overschilderbaarheid: De gegeven intervallen zijn gebaseerd op de in dit Technisch blad aangegeven omstandigheden.</p> <p>Hard droog: De periode die nodig is voordat er over het produkt gelopen kan worden zonder het te beschadigen. De periode voordat mechanische belasting mogelijk is, is langer.</p> <p>V.O.S.: Theoretische hoeveelheid Vluchtige Organische Stoffen in g/l.</p>
--------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Disclaimer:	<p>Op alle juridische relaties van Chugoku Paints B.V. zijn de Uniforme Verkoop- en Leveringsvoorwaarden van Chugoku Paints B.V. van toepassing, zoals laatstelijk gedeponereerd bij de arrondissementsrechtbank te Rotterdam en die op verzoek gratis ter beschikking worden gesteld. Chugoku Paints B.V. wijst de toepassing van alle door haar contractpartijen gehanteerde algemene voorwaarden expliciet van de hand. Exclusieve jurisdictie: bevoegde rechter te Rotterdam. De Inspecteur verplicht zich naar beste vermogen assistentie te verlenen tijdens het aanbrengen van de door Chugoku geleverde producten, door het geven van advies uitsluitend in verband met het aanbrengen ter plaatse. De Inspecteur verplicht zich het project op consciëntieuze wijze uit te voeren, maar Chugoku noch de Inspecteur aanvaarden enige directe of indirecte aansprakelijkheid indien het project niet de verwachte resultaten oplevert.</p> <p>Onder alle omstandigheden blijft de Koper verantwoordelijk voor de uitvoering van het project. Door de Inspecteur gegeven advies of verleende assistentie is onderworpen aan die (eind)verantwoordelijkheid van de koper, en bovendien aan de Uniforme Verkoop- en Leveringsvoorwaarden van Chugoku Paints B.V. Zelfs wanneer schade of vertragingen zijn veroorzaakt door tekortkomingen of nalatigheid van de zijde van Chugoku en/of de Inspecteur, leiden deze niet tot enige aansprakelijkheid, op welke manier dan ook, van Chugoku of de Inspecteur. De aansprakelijkheid van zowel Chugoku als de Inspecteur voor eventuele gevolgschade wordt uitdrukkelijk uitgesloten.</p>
--------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Bepaalde producten zijn speciaal aangepast om te kunnen voldoen aan specifieke Europese eisen met het oog op Europese, nationale en lokale wet- en regelgeving of met het oog op specifieke Europese gebruikseisen. Als gevolg daarvan kunnen bepaalde fysieke eigenschappen in een technisch informatieblad afwijken van die welke zijn vermeld in het oorspronkelijke Japanse technische informatieblad.