



SEAJET 132 POLYURETHANE TOPCOAT

SEAJET 132 POLYURETHANE TOPCOAT is een hoogwaardige polyurethaan aflak.

Kenmerken:

- Zeer hoge kwaliteit 2-K polyurethaan aflak met extreem hoge glans en uitstekend kleurbehoud.
- Kan enige impact verdragen.
- Kan zowel binnen als buiten worden gebruikt boven de waterlijn.
- Kan worden aangebracht over epoxy primers op polyester/glasvezel, staal, aluminium en met epoxy behandeld hout.
- Kan direct worden aangebracht of geschuurd polyester.

TECHNISCHE DATA

Type Twee componenten polyurethane verf.

Aanbevolen gebruik Als afwerklaag.

Oppervlakte behandeling: Oppervlakte in slechte staat: Verwijder oude lagen door te schuren of te strippen. Bestaande lagen in goede staat of polyester/glasvezel: Reinig het oppervlak. Spoel af met water en laat het drogen.
 Ruw het oppervlak op met P180-P280 schuurpapier. Reinig het oppervlak met een doek.
 SEAJET 132 POLYURETHANE TOPCOAT kan direct op polyester/glasvezel worden aangebracht. Tevens kan kan eerst een laag SEAJET 117 worden aangebracht voor het verkrijgen van een gelijkmatige kleur. Breng minimaal 2 lagen SEAJET 132 POLYURETHANE TOPCOAT aan.
 Schuur tussen het aanbrengen van de lagen met P320-P400 voor een beter resultaat. Reinig het oppervlak met een doek.
 Hout, staal en aluminium moeten eerst worden behandeld met de voorgeschreven primers.
 Niet aanbrengen bij direct zonlicht of vochtig weer. Droge ochtenden zijn de beste periodes om te schilderen. Mix Component A en B in de verhouding 2 delen A en 1 deel B en roer goed voor gebruik. Voeg SEAJET THINNER P toe en roer goed.

Fysische Data: (Mix) Kleur: Helder wit, Helder rood, Middenblauw, Navy Blauw, Zwart, Oyster wit, Groen.
 Vlampunt: 43°C
 Vaste stofgehalte %: 49 ±2
 VOS (Theoretisch): 433 g/l.

Applicatiegegevens Mengverhouding: Base: 75 Hardener: 25 (op volume)
 Thinner: SEAJET THINNER P
 Applicatie Data: Airless spray, kwast, roller*
 Voeg de verharder aan de base toe onder roeren. Goed roeren voor gebruik.
 Min. Temperatuur: 12 °C
 Max. met zichzelf. vochtigheid: 80% R.H.

Spuit details: Tip No.: 1.4 - 1.8 mm
 Druk: 3 bar
 Verdunning: 15 - 25% (op volume)

Laagdikte en verbruik:	Min.		Max.	
	Laagdikte, nat:	61	82	µm
Laagdikte, droog:	30	40	µm	
Verbruik: (theoretisch)	16,3	12,3	m ² /l	

Voorgaande coatings: SEAJET 117 MULTI PURPOSE EPOXY

Vervolg coatings: SEAJET 132 POLYURETHANE TOPCOAT

Verpakking: Twee componenten produkt

Notes *In geval van kwast of roller applicatie zijn meerdere lagen nodig om de gespecificeerde laagdikte te verkrijgen.
 De toegevoegde hoeveelheid thinner hangt af van de temperatuur van de verf en het te verven oppervlak. We adviseren een mohairrol of een schuimrol die geschikt is voor polyurethane verven. Gebruik daarna een kwaliteitskwast om na te strijken om een glad en glimmend resultaat te krijgen. Airless spray wordt niet geadviseerd als applicatiemethode.


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	-	-	-	-	-	-
20 °C	Opp.droog:2 uren Hard droog 8 uren	Min.: 24 uren Max.met zichzelf.:	-	6 uren	-	*
30 °C	-	-	-	-	-	-

*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.