



SEAJET 117 MULTIPURPOSE EPOXY PRIMER

Product omschrijving

Seajet 117 Multipurpose Epoxy Primer zorgt voor een sterke stootvaste anti-corrosieve laag voor alle oppervlakken. Deze epoxy primer biedt bescherming aan polyester tegen osmose in vier tot vijf lagen. Geschikt in combinatie met alle Seajet antifouling en twee-componenten aflakken. Een perfecte hechtlaag voor polyester en geschikt als eerste laag voor aluminium oppervlakken.

Product data

Kleur	Zilver grijs (aanbevolen voor onderwatership) en gebroken wit (aanbevolen voor bovenwatership)
Vlampunt	32°C
Vaste stofgehalte %	45 ±2
VOS (Theoretisch)	443 g/l.
Verpakkingsgrootte	1lt, 2.5lt, 5lt, 20lt set
Mixing ratio	Twee componenten produkt

Applicatie gegevens

Verdunning	SEAJET THINNER E
Applicatie methoden	Airless spray, kwast, roller*
Voorwaarden	Omgevingstemperatuur min. 5°C - max. 35°C Max. vochtigheid 85% R.H. Product temperatuur min. 5°C - max. 35°C Oppervlakte temperatuur min. 7°C - max. 35°C
Spuit details	Nozzle tip Graco 719, 619, 617, 519 Druk: 15.0 - 18.0 MPa Verdunning: 0 - 5% (op volume)
Verbruik	10,0 m ² /l (theoretisch)
Aanbevolen dikte per laag	Nat(µm) 100 Droog(µm) 45
Ondergrond	Voor gebruik op geschikt gegrond polyester, hout, staal en legeringen.
Voorgaande coatings	Zie ook oppervlakte behandeling.
Vervolg coatings	Alle SEAJET antifouling.
Mengen	Voeg de verharder aan de base toe onder roeren. Goed roeren voor gebruik.
Mixing ratio	Base: 67 Hardener: 33 (op volume) Base: 73 Hardener: 27 (op gewicht)
Opmerkingen	*Laagdikte en verbruik zijn afhankelijk van de applicatiemethode. Waardes zijn gebaseerd op applicatie met roller.

Oppervlakte behandeling:

Verwijder al het vuil en olie van het oppervlak dat geverfd moet worden. Gebruik eventueel SEAJET THINNER E.
Voor kaal Polyester; schuur de oppervlakken met schuurpapier P80. Maak daarna het geschuurde oppervlak grondig schoon.
Breng 2-3 lagen SEAJET 117 aan om een minimale laagdikte van 150 micron op te bouwen.
Breng 4-5 lagen aan voor osmose bescherming.
Voor Aluminium oppervlakken en legeringen; schuur de oppervlakken met schuurpapier P80. Maak daarna het geschuurde oppervlak grondig schoon.
Breng 3-4 lagen SEAJET 117 aan om een minimale laagdikte van 200 micron op te bouwen.
Voor kielen gemaakt van staal en andere metalen: zandstraal het oppervlak tot Sa2.5 of behandel met de hand tot kaal metaal.
Breng 4-5 lagen SEAJET 117 aan om een minimale laagdikte van 250 micron op te bouwen.



SEAJET 117 MULTIPURPOSE EPOXY PRIMER

Droogtijden / overschilderbaarheid gegevens

Temperatuur	Droogtijd (bij DFT 50 µ)	Overschilderbaarheid (bij DFT 50 µ)	Inductie tijd	Pot life	Droog voor tewaterlating	Opmerking
5 °C	Stof droog: 1 uur Uitgehard: 12,5 uur	Min.: 10 uur Max.: geen	-	24 uur	-	* 28 dagen
10 °C	Stof droog: 30 min Uitgehard: 8 uur	Min.: 5 uur Max.: geen	-	18 uur	-	* 28 dagen
20 °C	Stof droog: 25 min Uitgehard: 5 uur	Min.: 2 uur Max.: geen	-	10 uur	-	* 28 dagen
30 °C	Stof droog: 20 min Uitgehard: 1.5 uur	Min.: 1 uur Max.: geen	-	8 uur	-	* 28 dagen

*De vermelde overschilderbaarheidsinterval is voor SEAJET antifouling.
Maximum overschilderbaarheidsinterval van SEAJET 117 met zichzelf is vrij.
Droogtijden en overschilderbaarheidsintervallen nemen toe met toenemende laagdikte.

Algemene informatie

Opslag

Bewaren in een droge, koele en goed geventileerde ruimte. Uit de buurt houden van warmtebronnen en direct zonlicht. Houd de container goed gesloten. Voorzichtig mee omgaan.

Transport

Product dient tijdens transport in een goed gesloten container bewaard te blijven.

Houdbaarheid

Extra informatie

Meer informatie kan gevonden worden op www.seajetpaint.com.

Veiligheids informatie:

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 en dampen.
- 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.

Disclaimer

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. 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.