

NAVYLUX HOOGGLANSLAK**230**

Omschrijving	1-componenten hoogglanzende luchtdrogende aflak op basis van een gemodificeerde alkydhars
Toepassing	Als duurzame hoogglans afwerking in de scheepvaartsector alsmede staalwerk.
Kenmerken	Snelle droging. Uitstekende buitenduurzaamheid, en weervastheid. Zeer goede vloeï-eigenschappen Universeel verwerkbaar Uitstekende hechting op oudere ondergronden
Kleur	RAL kleuren en kleuren op verzoek
Glans	Hoogglans
Basisgegevens	<p>dichtheid : ca. 0,92-1,15 kg/l (afhankelijk van de kleur) volumevast stofgehalte : ca. 41-46 % (afhankelijk van de kleur) verdunner : 9008 stofdrog : ca. 3 uur overschilderbaar na minimaal : ca. 18 uur overschilderbaar maximaal : onbeperkt</p> <p>De basisgegevens zijn bepaald bij een temperatuur van 20°C en 50% relatieve vochtigheid. de droogtijden zijn bepaald bij een natte laagdikte van 100 micrometer.</p>
Houdbaarheid	Tenminste 12 maanden vanaf de produktiedatum, mits opgeslagen bij een temperatuur tussen 5°C en 30°C in onaangebroken, originele verpakking.
Conditie	De minimum-omgevingstemperatuur, vereist voor een voldoende doorharding, is 10°C. De temperatuur van de ondergrond moet tenminste 3°C boven het dauwpunt liggen om condensvorming te voorkomen.
Verbruik	bij 40 micrometer, droge laagdikte: 12 m ² /l bij 50 micrometer, droge laagdikte: 9 m ² /l

Airless-spray, airmix, luchtspuit, kwast en roller

airless-spray en Airmix:

verduunning : 9008-9011
 percentage : ca. 0-5%
 spuitdruk : min.120 bar bij airmix 70 bar
 nozzle : min. 0,013 inch
 potlife : niet van toepassing

Luchtspuit:

verduunning : 9008-9011
 percentage : ca. 5-10 %
 spuitdruk : min. 2 - 3 bar
 nozzle : min. 1,5 mm
 potlife : niet van toepassing

Reinigen apparatuur : **verduunning 9008-9011**
Kwast / roller : **verduunning 9008**
Verpakkingen : **2,5 – 5 - 10 en 20 liter**

Droging

Bepaald bij 100 micrometer nat, bij 20°C en een RV van 50 %.
 stofdroog : ca. 3 uur
 kleefvrij : ca. 4 uur
 hanteerbaar : ca. 12 uur
 overschilderbaar : ca. 18 uur

Algemeen

Voorname gegevens werden aan de hand van de nieuwste ontwikkelingen en verwerkingstechnieken samengesteld. Daar de toepassing en verwerking buiten onze invloed liggen, kan aan dit technische merkblad geen recht worden ontleend. Indien er gewerkt wordt onder omstandigheden, die niet aangegeven worden in dit merkblad, dient een schriftelijke bevestiging van ons te worden opgevraagd

Uitgave

1 mei 2000
 Dit documentatieblad vervangt alle eerdere uitgaven.
CRONOLIN PAINT BV , POSTBUS 148, 8280 AC GENEMUIDEN
Tel: 038-3855444 fax: 038-3856421.
 e-mail: info@cronolin.nl