

Omschrijving	1-componenten vochthardende teervrije high build polyurethaan coating												
Toepassing	Als teervrije coating op van primer voorziene metalen ondergronden in vochtige omstandigheden												
Kenmerken	teervrij en niet carcinogeen snelle aandroging en doorharding bij lage temperaturen universeel hechtend zeewaterbestendig zeer goede waterbestandheid ook verwerkbaar bij een relatieve luchtvochtigheid van 90°C												
Kleur	Zwart												
Glans	Mat												
Basisgegevens	<table><tr><td>dichtheid</td><td>: ca. 1,30 kg/l</td></tr><tr><td>volume-vaste stofgehalte</td><td>: ca. 60%</td></tr><tr><td>verdunner</td><td>: 9074</td></tr><tr><td>stofdroog</td><td>: 3 uur</td></tr><tr><td>overschilderbaar na minimaal</td><td>: 8 uur</td></tr><tr><td>overschilderbaar maximaal</td><td>: 7 dagen (daarna opruwen)</td></tr></table> <p>de basisgegevens zijn bepaald bij een temperatuur van 20°C en 50% relatieve vochtigheid. de droogtijden zijn bepaald bij een natte laagdikte van 255 micrometer.</p>	dichtheid	: ca. 1,30 kg/l	volume-vaste stofgehalte	: ca. 60%	verdunner	: 9074	stofdroog	: 3 uur	overschilderbaar na minimaal	: 8 uur	overschilderbaar maximaal	: 7 dagen (daarna opruwen)
dichtheid	: ca. 1,30 kg/l												
volume-vaste stofgehalte	: ca. 60%												
verdunner	: 9074												
stofdroog	: 3 uur												
overschilderbaar na minimaal	: 8 uur												
overschilderbaar maximaal	: 7 dagen (daarna opruwen)												
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 5°C de temperatuur van de ondergrond moet tenminste 3°C boven het dauwpunt liggen om condensvorming te voorkomen.												
Verbruik	bij 100 micrometer, droge laagdikte: 6,0 m ² /l bij 150 micrometer, droge laagdikte: 4,0 m ² /l												

Verwerking

Airless-spray, airmix, luchtspuit, kwast en roller

Airless-spray en Airmix:

verduunning : 9074
 percentage : ca. 5%
 spuitdruk : min. 150 bar bij airmix 90 bar
 nozzle : min. 0,0019 inch
 potlife : afhankelijk van de rel. luchtvochtigheid

Luchtspuit:

verduunning : 9074
 percentage : ca. 10%
 spuitdruk : min. 3-4 bar
 nozzle : min. 1,5 mm
 potlife : afhankelijk van de rel. luchtvochtigheid

Reinigen apparatuur : verdunner 9074

Verpakking : 1,5 en 20 lt.

Droging

bepaal bij 250 micrometer nat, bij 20° C en een RV van 65%

stofdroog : 3 uur
 kleefvrij : 4 uur
 hanteerbaar : 6 uur
 overschilderbaar : 8 uur
 doorgehard : 7 dagen

Algemeen

voornoemde 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