

CRONOLIN PU-HG**255**

Omschrijving	Sneldrogende hoogglanzende aflak op basis van een alifatische urethaan gemodificeerde alkydhars en gepigmenteerd met hoogwaardige pigmenten en vulstoffen.												
Toepassing	Als aflak op metalen en houten ondergronden												
Kenmerken	Uitstekende hechting Goede watervastheid Snelle droging Hoge vulkracht Goed buitenbestand												
Kleur	Op aanvraag en leverbaar als een blanke versie												
Glans	Hoogglans												
Basisgegevens	<table><tr><td>dichtheid</td><td>: ca. 1,10 kg/l</td></tr><tr><td>volumevaste stofgehalte</td><td>: ca. 52 %</td></tr><tr><td>verdunner</td><td>: 9008</td></tr><tr><td>stofdroog</td><td>: ca. 45 minuten</td></tr><tr><td>overschilderbaar na minimaal</td><td>: ca. 24 uur</td></tr><tr><td>overschilderbaar maximaal</td><td>: onbeperkt</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 160 micrometer.</p>	dichtheid	: ca. 1,10 kg/l	volumevaste stofgehalte	: ca. 52 %	verdunner	: 9008	stofdroog	: ca. 45 minuten	overschilderbaar na minimaal	: ca. 24 uur	overschilderbaar maximaal	: onbeperkt
dichtheid	: ca. 1,10 kg/l												
volumevaste stofgehalte	: ca. 52 %												
verdunner	: 9008												
stofdroog	: ca. 45 minuten												
overschilderbaar na minimaal	: ca. 24 uur												
overschilderbaar maximaal	: onbeperkt												
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 60 micrometer, droge laagdikte: 7,5 m ² /l bij 80 micrometer, droge laagdikte: 5,5 m ² /l												

Verwerking

Airless-spray, airmix, luchtspuit, kwast en roller

Airless-spray en Airmix:

verdunning : 9008
percentage : ca.0-5 %
spuitdruk : min. 120 bar bij airmix 60 bar
nozzle : min. 0,013 inch
potlife : niet van toepassing

Luchtspuit:

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

Reinigen apparatuur : verdunner 9008
Verpakkingen : 20 - 60 en 200 liter

Drogging

Bepaald bij 160 micrometer nat, bij 20°C en een RV van 50 %.

stofdroog : ca. 45 minuten
kleefvrij : ca. 2 uur
hanteerbaar : ca. 6 uur
overschilderbaar : ca. 48 uur
doorgehard : niet van toepassing

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

10 januari 2003
Dit documentatieblad vervangt alle eerdere uitgaven.
CRONOLIN PAINT BV , POSTBUS 148, 8280 AC GENEMUIDEN
Tel: 038-385444 fax: 038-3856421.
e-mail: info@cronolin.nl