

Omschrijving	Corrosiewerende snel drogende lasmenie op basis van een speciaal gemodificeerde alkydhars en gepigmenteerd met ijzeroxides en bevat geen lood of chromaat.												
Toepassing	Anti-corrosieve lasmenie voor ijzer en staal.												
Kenmerken	Sneldrogend Uitstekende corrosiewering Goede watervastheid Hoge vulkracht Eenvoudig te verwerken												
Kleur	Roodbruin												
Glans	Vrijwel mat												
Basisgegevens	<table><tr><td>dichtheid</td><td>: ca. 1,35 kg/l</td></tr><tr><td>volumevast stofgehalte</td><td>: ca. 50 %</td></tr><tr><td>verdunner</td><td>: 9007</td></tr><tr><td>stofdroog</td><td>: ca. 10-15 minuten</td></tr><tr><td>overschilderbaar na minimaal</td><td>: ca. 12 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 70 micrometer.</p>	dichtheid	: ca. 1,35 kg/l	volumevast stofgehalte	: ca. 50 %	verdunner	: 9007	stofdroog	: ca. 10-15 minuten	overschilderbaar na minimaal	: ca. 12 uur	overschilderbaar maximaal	: onbeperkt
dichtheid	: ca. 1,35 kg/l												
volumevast stofgehalte	: ca. 50 %												
verdunner	: 9007												
stofdroog	: ca. 10-15 minuten												
overschilderbaar na minimaal	: ca. 12 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 5°C. De temperatuur van de ondergrond moet tenminste 3°C boven het dauwpunt liggen om condensvorming te voorkomen.												
Verbruik	bij 35 micrometer, droge laagdikte: 14 m ² /l bij 40 micrometer, droge laagdikte: 12 m ² /l												

Verwerking

Airless-spray, airmix, luchtspuit, kwast en roller

Airless-spray en Airmix:

verduunning : 9007
 percentage : ca. 5 %
 spuitdruk : min. 120 bar bij airmix 60 bar
 nozzle : min. 0,015 inch
 potlife : niet van toepassing

Luchtspuit:

verduunning : 9007
 percentage : ca. 10 %
 spuitdruk : min. 2-3 bar
 nozzle : min. 1,2 mm
 potlife : niet van toepassing

Reinigen apparatuur : verdunner 9007
Verpakkingen : 5 - 20 en 200 liter

Droging

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

stofdroog : ca. 10 minuten
 kleefvrij : ca. 1 uur
 hanteerbaar : ca. 6 uur
 overschilderbaar : ca. 12 uur
 doorgehard : niet van toepassing

Algemeen

Vornoemde 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

29 juni 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