

Omschrijving	Ijzermenie op basis van een gemodificeerd alkydhars en gepigmenteerd met hoogwaardige roestwerende pigmenten.												
Toepassing	Wordt toegepast als roestwerende grondlaag op ijzer en staal voor binnen en buiten.												
Kenmerken	Uitstekende corrosiewering Universeel te verwerken Goede hechting op gestraald /ontroest staal De te behandelen ondergrond dient altijd ontdaan te zijn van roest, vet, vuil en eventuele loszittende delen. Snelle droging												
Kleur	Roodbruin												
Glans	Mat												
Basisgegevens	<table><tr><td>dichtheid</td><td>: ca. 1,24 kg/l</td></tr><tr><td>volumevast stofgehalte</td><td>: ca. 48 %</td></tr><tr><td>verdunner</td><td>: 9008</td></tr><tr><td>stofdroog</td><td>: ca. 2 uur</td></tr><tr><td>overschilderbaar na minimaal</td><td>: ca. 18 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 85 micrometer.</p>	dichtheid	: ca. 1,24 kg/l	volumevast stofgehalte	: ca. 48 %	verdunner	: 9008	stofdroog	: ca. 2 uur	overschilderbaar na minimaal	: ca. 18 uur	overschilderbaar maximaal	: onbeperkt
dichtheid	: ca. 1,24 kg/l												
volumevast stofgehalte	: ca. 48 %												
verdunner	: 9008												
stofdroog	: ca. 2 uur												
overschilderbaar na minimaal	: ca. 18 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 30 micrometer, droge laagdikte: 16 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 : 9008
 percentage : ca. 5%
 spuitdruk : min. 130 bar bij airmix 70 bar
 nozzle : min. 0,015 inch
 potlife : niet van toepassing

Luchtspuit:

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

Kwast/roller : verdunner 9008
Verpakkingen : 0,75 - 2,5 - 5 en 20 lt.

Droging

Bepaald bij 85 micrometer nat, bij 20°C en een RV van 50 %.

stofdroog : 2 uur
 kleefvrij : 4 uur
 hanteerbaar : 6 uur
 overschilderbaar : 18 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

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