

Omschrijving	Sneldrogende 1-component anticorrosieve halfmat 1 laagstelsel op basis van alkyd en gepigmenteerd met hoogwaardige pigmenten en vulstoffen.																		
Toepassing	Als primerlaag/coating op metalen ondergronden, zoals voor containers en landbouw																		
Kenmerken	Uitstekende hechting Goede watervastheid Snelle droging Hoge vulkracht Goed buitenbestand																		
Kleur	Op aanvraag																		
Glans	Halfmat (50% < 60°)																		
Basisgegevens	<table><tr><td>dichtheid</td><td>:</td><td>ca.1,26 kg/l</td></tr><tr><td>volumevast stofgehalte</td><td>:</td><td>ca. 50 %</td></tr><tr><td>verdunner</td><td>:</td><td>9007</td></tr><tr><td>stofdroom</td><td>:</td><td>ca. 30 minuten</td></tr><tr><td>overschilderbaar na minimaal</td><td>:</td><td>ca. 8 uur</td></tr><tr><td>overschilderbaar maximaal</td><td>:</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.1,26 kg/l	volumevast stofgehalte	:	ca. 50 %	verdunner	:	9007	stofdroom	:	ca. 30 minuten	overschilderbaar na minimaal	:	ca. 8 uur	overschilderbaar maximaal	:	onbeperkt
dichtheid	:	ca.1,26 kg/l																	
volumevast stofgehalte	:	ca. 50 %																	
verdunner	:	9007																	
stofdroom	:	ca. 30 minuten																	
overschilderbaar na minimaal	:	ca. 8 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 60 micrometer, droge laagdikte: 8,3 m ² /l bij 80 micrometer, droge laagdikte: 6,3 m ² /l																		

Verwerking

Airless-spray, airmix, luchtspuit, kwast en roller

Airless-spray en Airmix:

verduunning : 9007
 percentage : ca. 0-5 %
 spuitdruk : min. 120 bar bij airmix 60 bar
 nozzle : min. 0,013 inch
 potlife : ca. 3 uur bij 20°C

Luchtspuit:

verduunning : 9007
 percentage : ca. 5 %
 spuitdruk : min. 3 - 5 bar
 nozzle : min. 1,5 - 2 mm
 potlife : ca. 3 uur bij 20°C

Reinigen apparatuur : verdunner 9007
Verpakkingen : 20 liter

Droging

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

stofdroog : ca. 30 minuten
 kleefvrij : ca. 1 uur
 hanteerbaar : ca. 2 uur
 overschilderbaar : ca. 8 uur
 doorgehard : 7 dagen

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

14 november 2011
 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