

Omschrijving	2-componenten hoogglanzende rolcoating op basis van polyurethaan.												
Toepassing	Hoogglanzende polyurethaan aflak voor reeds van primer voorziene ondergronden												
Kenmerken	Uitstekend buitenduurzaam Goed krasvast Bestand tegen zwak agressieve chemicaliën Gering vuilaanhechtend Goed watervast Niet vergelend												
Kleur	Ralkleuren en kleuren op aanvraag												
Glans	Hoogglanzend												
Basisgegevens	<table><tr><td>dichtheid</td><td>: ca. 1,25 kg/l</td></tr><tr><td>volumevast stofgehalte</td><td>: ca. 51%</td></tr><tr><td>verdunner</td><td>: 9074</td></tr><tr><td>stofdroog</td><td>: 45 minuten</td></tr><tr><td>overschilderbaar na minimaal</td><td>: 16 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 60 micrometer.</p>	dichtheid	: ca. 1,25 kg/l	volumevast stofgehalte	: ca. 51%	verdunner	: 9074	stofdroog	: 45 minuten	overschilderbaar na minimaal	: 16 uur	overschilderbaar maximaal	: 7 dagen (daarna opruwen)
dichtheid	: ca. 1,25 kg/l												
volumevast stofgehalte	: ca. 51%												
verdunner	: 9074												
stofdroog	: 45 minuten												
overschilderbaar na minimaal	: 16 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 30 micrometer, droge laagdikte: 17 m ² /l bij 45 micrometer, droge laagdikte: 11,3 m ² /l												

Verwerking

Airless-spray, airmix, luchtspuit, kwast en roller

Airless-spray en Airmix:

verdunning : 9074
 percentage : ca. 15 %
 spuitdruk : min.150 bar, bij airmix 70 bar
 nozzle : min. 0,011 inch
 potlife : ca. 8 uur

Luchtspuit:

verdunning : 9074
 percentage : ca.20 %
 spuitdruk : min. 2,5 bar
 nozzle : min. 1,5 mm
 potlife : ca. 8 uur

Reinigen apparatuur : verdunner 9074**Verpakking : 1,5 en 25 kg****Droging**

Bepaald bij 60 micrometer nat, bij 20° C en een RV van 50%.

stofdroog : 45 minuten
 kleefvrij : 3 uur
 hanteerbaar : 12 uur
 overschilderbaar : 16 uur
 doorgehard : 7 dagen

Mengverhouding	Volume	Gewicht
Cronodur finish	100	100
Finish harder	28	25

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

19 juni 2008

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**