

<b>Omschrijving</b>	2-componenten zijdeglanzende coating op basis van polyurethaan.												
<b>Toepassing</b>	Zijdeglanzende polyurethaan aflak voor reeds van primer voorziene ondergronden												
<b>Kenmerken</b>	Uitstekend buitenduurzaam Goed krasvast Bestand tegen zwak agressieve chemicaliën Gering vuilaanhechtend Goed watervast Niet vergelend												
<b>Kleur</b>	Ralkleuren en kleuren op aanvraag												
<b>Glans</b>	Zijdeglanzend												
<b>Basisgegevens</b>	<table><tr><td>dichtheid</td><td>: ca. 1,42 kg/l</td></tr><tr><td>volumevaste stofgehalte</td><td>: ca. 54%</td></tr><tr><td>verdunner</td><td>: 9017</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 80 micrometer.</p>	dichtheid	: ca. 1,42 kg/l	volumevaste stofgehalte	: ca. 54%	verdunner	: 9017	stofdroog	: 45 minuten	overschilderbaar na minimaal	: 16 uur	overschilderbaar maximaal	: 7 dagen (daarna opruwen)
dichtheid	: ca. 1,42 kg/l												
volumevaste stofgehalte	: ca. 54%												
verdunner	: 9017												
stofdroog	: 45 minuten												
overschilderbaar na minimaal	: 16 uur												
overschilderbaar maximaal	: 7 dagen (daarna opruwen)												
<b>Houdbaarheid</b>	Tenminste 12 maanden vanaf de produktiedatum, mits opgeslagen bij een temperatuur tussen 5°C en 30°C in onaangebroken, originele verpakking.												
<b>Conditie</b>	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.												
<b>Verbruik</b>	Bij 30 micrometer, droge laagdikte: 17 m <sup>2</sup> /l bij 45 micrometer, droge laagdikte: 11,3 m <sup>2</sup> /l												

**Verwerking**

Airmix, luchtspuit, kwast en roller

**Kwast en Roller:** Verdunning 9017

**Airmix:**

verdunning : 9017  
 percentage : ca. 15 %  
 spuitdruk : airmix 70 bar  
 nozzle : min. 0,011 inch  
 potlife : ca. 6 uur

**Luchtspuit:**

verdunning : 9007  
 percentage : ca.20 %  
 spuitdruk : min. 2,5 bar  
 nozzle : min. 1,5 mm  
 potlife : ca. 6 uur

**Reinigen apparatuur** : verdunner 9007  
**Verpakking** : 2,5 – 5 – 10 en 20 liter

**Drogging**

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

<b>Mengverhouding</b>	<b>Volume</b>
Cronodur Metalfinish	80
Harder 070	20

**Algemeen**

Voor genoemde 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**

22 november 2001

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](mailto:info@cronolin.nl)**