

**NAVYLUX ZIJDEGLANS PU****258**

<b>Omschrijving</b>	Sneldrogende zijdeglans aflak op basis van een polyurethaan gemodificeerde alkydhars en gepigmenteerd met hoogwaardige pigmenten en vulstoffen.																		
<b>Toepassing</b>	Als aflak op hout en metalen ondergronden																		
<b>Kenmerken</b>	Uitstekende hechting Goede watervastheid Snelle droging Hoge vulkracht Goed buitenbestand																		
<b>Kleur</b>	Op aanvraag																		
<b>Glans</b>	Zijdeglans																		
<b>Basisgegevens</b>	<table><tr><td>dichtheid</td><td>:</td><td>ca.1,10 kg/l</td></tr><tr><td>volumevast stofgehalte</td><td>:</td><td>ca. 45 %</td></tr><tr><td>verdunner</td><td>:</td><td>9008</td></tr><tr><td>stofdroog</td><td>:</td><td>ca. 45 minuten</td></tr><tr><td>overschilderbaar na minimaal</td><td>:</td><td>ca. 48 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.1,10 kg/l	volumevast stofgehalte	:	ca. 45 %	verdunner	:	9008	stofdroog	:	ca. 45 minuten	overschilderbaar na minimaal	:	ca. 48 uur	overschilderbaar maximaal	:	onbeperkt
dichtheid	:	ca.1,10 kg/l																	
volumevast stofgehalte	:	ca. 45 %																	
verdunner	:	9008																	
stofdroog	:	ca. 45 minuten																	
overschilderbaar na minimaal	:	ca. 48 uur																	
overschilderbaar maximaal	:	onbeperkt																	
<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 10°C. De temperatuur van de ondergrond moet tenminste 3°C boven het dauwpunt liggen om condensvorming te voorkomen.																		
<b>Verbruik</b>	bij 60 micrometer, droge laagdikte: 7,5 m <sup>2</sup> /l bij 80 micrometer, droge laagdikte: 5,5 m <sup>2</sup> /l																		

**Verwerking**

Airless-spray, airmix, luchtspuit, kwast en roller

**Airless-spray en Airmix:**

verduunning : 9008  
 percentage : ca.0-5 %  
 spuitdruk : min. 120 bar bij airmix 60 bar  
 nozzle : min. 0,013 inch  
 potlife : niet van toepassing

**Luchtspuit:**

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

**Reinigen apparatuur : verdunner 9008**  
**Verpakkingen : 20 - 60 en 200 liter**

**Droging**

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

stofdroog : ca. 45 minuten  
 kleefvrij : ca. 2 uur  
 hanteerbaar : ca. 6 uur  
 overschilderbaar : ca. 48 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**

10 januari 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)