

<b>Omschrijving</b>	1-komponenten hoogglanzende luchtdrogende radiatorenlak op basis van een speciale combinatie van gemodificeerde alkydharsen, gepigmenteerd met hoogwaardige pigmenten.
<b>Toepassing</b>	Als duurzame hoogglans afwerking voor onderhoud van machines, en voor radiatoren en c.v. leidingen.
<b>Kenmerken</b>	Snelle droging. Uitstekende warmtebestand, en krasvastheid. Zeer goede vloeieigenschappen Universeel verwerkbaar Uitstekende hechting op oudere ondergronden
<b>Kleur</b>	RAL kleuren en kleuren op verzoek
<b>Glans</b>	Hoogglans
<b>Basisgegevens</b>	<p>Dichtheid : ca. 0,92-1,15 kg/l (afhankelijk van de kleur)  volume-vaste stofgehalte : ca. 41-46 % (afhankelijk van de kleur)  verdunner : 9008  stofdroog : ca. 1 uur  overschilderbaar na minimaal : ca. 16 uur  overschilderbaar maximaal : onbeperkt</p> <p>De basisgegevens zijn bepaald bij een temperatuur van 20°C en 50% relatieve vochtigheid. de droogtijden zijn bepaald bij een natte laagdikte van 100 micrometer.</p>
<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 40 micrometer, droge laagdikte : 12 m <sup>2</sup> /l bij 50 micrometer, droge laagdikte : 9 m <sup>2</sup> /l

airless spray, airmix, luchtspuit, kwast en roller

**airless spray en airmix:**

verduunning : 9007-9011  
 percentage : ca. 5-10%  
 spuitdruk : min.160 bar bij airmix 70 bar  
 nozzle : min. 0,016 inch  
 potlife : niet van toepassing

**luchtspuit:**

verduunning : 9007-9011  
 percentage : ca.15-20 %  
 spuitdruk : min.2-3 bar  
 nozzle : min. 1,5 mm  
 potlife : niet van toepassing

**Reinigen apparatuur** : **verduunning 9007-9011**

**Kwast / roller** : verduunning 9008

**Verpakkingen** : **5 en 20 liter**

**Droging**

Bepaald bij 100 micrometer nat, bij 20°C en een RV van 50 %.

stofdroog : ca. 1 uur

kleefvrij : ca. 6 uur

hanteerbaar : ca. 8 uur

overschilderbaar : ca. 16 uur

:

**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**

16 mei 2000

Dit documentatieblad vervangt alle eerdere uitgaven.

**SUPUR BV , POSTBUS 148, 8280 AC GENEMUIDEN**

**Tel: 038-3855444 fax: 038-3856421.**