

## AQUAPOX 1K WA

<b>Omschrijving</b>	1-componenten watergedragen zijdeglanzende primer op basis van Epoxy-amine -addukt, voor staal, aluminium, hout en cementgebonden ondergronden.
<b>Toepassing</b>	Als watergedragen primer voor zowel staal, aluminium, sendzimir- en thermisch verzinkt staal, hout en cement gebonden ondergronden.
<b>Kenmerken</b>	<p>Uitstekende korrosiewering          Universeel overspuitbaar          Snel overspuitbaar ook met 2K polyurethaan          Goed chemisch bestand          Sterke mechanische weerstand          1K epoxy met de eigenschappen van een 2K WA Epoxy          Bevat ca. 2,2 % organisch oplosmiddel          Vos waarde ca 1.8 gr/l</p>
<b>Kleur</b>	Ralkleuren.
<b>Glans</b>	Zijdeglans
<b>Basisgegevens</b>	<p>dichtheid : ca. 1,30 kg/l          volumevast stofgehalte : ca. 46 %          Vlampunt : geen          Viscositeit : ca 120 sec. DC 4          verdunner : water          stofdroog : 30-45 minuten          overschilderbaar na minimaal : 45 minuten bij 20 graden          overschilderbaar maximaal : onbeperkt          Potlife ; n.v.t.</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 140 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. Watergedragen dus altijd beschermen tegen vorst !!!!!!!!
<b>Conditie</b>	<p>De minimumomgevingstemperatuur, 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.          De verwerkingstemperatuur is +10 tot + 35 graden celsius. Relatieve vochtigheid bij voorkeur niet hoger dan 65%.</p>
<b>Verbruik</b>	<p>bij 100 micrometer, droge laagdikte: 4,5 m<sup>2</sup>/l          bij 150 micrometer, droge laagdikte: 3,0 m<sup>2</sup>/l</p>

## AQUAPOX 1K WA

### Verwerking

Airless-spray, airmix, luchtspuit, kwast en roller

#### **Airless-spray en Airmix:**

verduunning : ca.5 % water  
Viscositeit : 35-40 sec DC 6  
spuitdruk : min.60-80 bar  
nozzle : min. 0,25 – 0,33 mm

#### **Luchtspuit:**

verduunning : ca 10 % water  
Viscositeit : ca. 25 sec DC 6  
spuitdruk : min.4-5 bar  
nozzle : min.1,7 -2.0 mm

**Reinigen apparatuur : met water en zeep**

---

### Droging

Bepaald bij 100 micrometer nat, bij 20°C en een RV van 50 %.  
stofdroog : 30-45 minuten  
kleefvrij : 2 uur  
Hanteerbaar : 5-6 uur  
overschilderbaar : 45 minuten bij 20 graden ( WA 2K PU)

---

### 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

04 Mei 2010  
Dit documentatieblad vervangt alle eerdere uitgaven.  
**CRONOLIN PAINT BV , POSTBUS 148, 8280 AC GENEMUIDEN**  
**Tel: 038-385444 fax: 038-3856421.**  
**e-mail: [info@cronolin.nl](mailto:info@cronolin.nl)**