

# Technical Data Sheet

# K R I S T A L

## 1K Kunststof-hechtprimer

Art.nr. 5120

Primers

Versie: NL-TDS-5120-3.1

Revisie: June 08

### ALLEEN VOOR PROFESSIONEEL GEBRUIK

#### UITGEBREIDE TECHNISCHE INFORMATIE

##### TOEPASSINGSGEBIED

Voor kunststof onderdelen uit de autoreparatiesector.

KRISTAL 1K Kunststof-hechtprimer is geschikt voor de meest voorkomende kunststoffen.

#### PRODUCT EN BIJBEHORENDE PRODUCTEN

**Artikelnummers** 1K Kunststof-hechtprimer 5120

#### GRONDSTOFBASIS

1K Kunststof-hechtprimer Speciale harsen

#### TOEPASBARE ONDERGRONDEN

Zie systeemoverzicht.

Voor kunststofondergronden als:

- PP Polypropyleen (altijd eerst testen)
- ABS Acrylonitril Butadien Styreen
- PUR Polyurethaan
- PC Polycarbonaat
- PA Polyamide (nylon)
- EPDM Ethyleen Propyleen Dieen Mengpolymeer

**Niet gebruiken op Polythyleen of Polystyreen.**

#### REINIGING SPUITAPPARATUUR

Water

#### FYSISCHE EIGENSCHAPPEN

Dichtheid : 0,90 kg/L  
Vlampunt : 25 °C.  
Vol.% vast : 4%

#### VLUCHTIGE ORGANISCHE STOFFEN

Dit product bevat een maximum aan 840 g/l. VOS

#### AFWERKMATERIALEN

1 componenten en 2 componenten aflakken

#### HOUDBAARHEID

Bij standaard opslagcondities en ongeopende bus maximaal 2 jaar.

# Technical Data Sheet

# K R I S T A L

## 1K Kunststof-hechtprimer

Art.nr. 5120

Primers

Versie: NL-TDS-5120-3.1

Revisie: June 08

**ALLEEN VOOR PROFESSIONEEL GEBRUIK**

|  |   |
|--|---|
|   | <b>Kristal Coatings B.V.</b><br>Postbus 72, 6640 AB Beuningen<br>Platinawerf 22b, 6641 TL Beuningen |
| <b>Tel: +31 (0)24 675 26 36</b>  | <b>Internet: <a href="http://www.kristalcoatings.nl">www.kristalcoatings.nl</a></b>                 |
| <b>Fax: +31 (0)24 675 33 60</b>  | <b>E-mail: <a href="mailto:info@kristalcoatings.nl">info@kristalcoatings.nl</a></b>                 |
| <b>Belangrijke mededeling</b><br>Onze producten zijn alleen geschikt voor professioneel gebruik.<br>Opgegeven verwerkingstijd is alleen geldig wanneer het product verbruikt wordt onder geconditioneerde omstandigheden. Ondanks de vele factoren die het proces en verwerking van onze producten kunnen beïnvloeden, zijn deze gegevens vrij voor verwerkers voor eigen onderzoek en tests ; noch geven de gegevens enige garantie op bepaalde eigenschappen, niet op de toepasbaarheid van de producten voor een specifieke doel. Elke datum, gewicht, verhoudingen, etc. hierin gegeven zijn alleen voor algemene doeleinden ; de gegevens kunnen veranderen zonder voorafgaande informatie en zijn niet nadelig voor de kwaliteit van het product (product specificatie).<br>Voor technische ondersteuning en advies met betrekking tot de keuze van coatings systemen en methoden van verwerking, onze technische staf is bereikbaar op elke tijd. |   |