



**Nummer** : 7802  
**Datum** : 19-10-2016  
**Versie** : 08

**Toepassing** : Zeer sneldrogende corrosiewerende hechtprimer voor o.a. metaal, thermisch verzinkt staal, aluminium en diverse kunststoffen.

**Kenmerken** : Zeer sneldrogend  
Uitstekende hechting op voorbehandelde ondergronden  
Kan met vrijwel elke verf overgeschilderd worden  
Goede corrosiewerende eigenschappen  
Lood- en chromaatvrije pigmentering

## Eigenschappen

**Basis** : Gemodificeerde alkydhars  
**Kleur** : gebroken wit  
**Dichtheid 20°C** : ca. 1,43 kg/ltr. (wit)  
**Laagdikte** : ca. 50 mu. droog  
**Droogtijd** : bij 20°C en een RV van 65%  
Stofdroog na ca. 15 minuten  
Kleefvrij na ca. 2 uur  
**Overschilderbaar** : **na 6 uur** met de meest gangbare 1-componenten producten, zoals alkydhars- en/of chloorrubber verf  
**na 24 uur** met epoxy- en/of Polyurethaan verf  
**Glans** : mat  
**Vastestofgehalte** : ca. 51 vol%.  
**Theor.rendement** : ca. 10 m<sup>2</sup> per liter (bij 50 mu droog)  
**Houdbaarheid** : In gesloten originele verpakking en bij vorstvrije opslag tenminste 12 maanden.

## Verwerking

**Verwerkingstemp.** : Niet verwerken beneden 5°C en boven een RV van 85%. De ondergrondtemperatuur dient tenminste 3°C boven het dauwpunt te liggen.  
**Reinigingsverd.** : Nelfasol Verdunner 3210 of aromaatvrije terpentijn

## Algemene informatie

Het veiligheidsinformatieblad is op aanvraag beschikbaar of te downloaden van [www.koopmansverf.nl](http://www.koopmansverf.nl)

De hierbij verstrekte technische gegevens zijn opgesteld op basis van actuele kennis. P.K. Koopmans Lakfabrieken B.V. behoudt zich het recht voor zonder kennisgeving wijzigingen aan te brengen. Iedere aansprakelijkheid op grond van deze gegevens wordt uitgesloten.

## Verwerkingsmethoden

**Kwast/roller**  
Verdunning : Nelfasol Verdunner 3210 of aromaatvrije terpentijn

## Ondergrondvoorbereiding

De ondergrond dient schoon, droog, vetvrij en draagkrachtig te zijn.

### Metaalachtige ondergronden:

Eventuele roest en/of walshuid dienen verwijderd te worden d.m.v. stralen (reinigingsgraad SA 2,5)  
Daar waar geen stralen mogelijk is, handontroesten dmv. roterende schuurborstels, schuurschijven, roestborstels tot reinigingsgraad St. 3.

### Kunststof ondergronden:

Ontvetten, mat schuren en enigszins opweken met M.E.K. (methyl ethyl ketoxine) (proefondervindelijk de hechting bepalen).

### Reeds geschilderde ondergronden:

Reinigen met bijv. P.K. Cleaner NS 90 en schuren.

## Voorzorgsmaatregelen

**Huidbescherming** : draag geschikte handschoenen  
**Gelaatsbescherming** : draag indien nodig een bril