



# Ultra Fibre

Plamuur met glasvezels om verschillende ondergronden te versterken



## Voordelen & Eigenschappen

- Goede hechting op vele oppervlakken – niet-uitzakkende formule – kan in dikkere lagen worden toegepast
- Ontworpen voor gebruik op staal, aluminium, met glasvezelversterkte kunststoffen en carbonondergronden – kan worden gebruikt voor het versterken van beschadigde oppervlakken
- Gemakkelijk handmatig/machinaal te schuren, zelfs met fijnere korrels (P120 - P150) – verstopt het papier niet
- Kan overspoten worden met de meeste primer/spuitsystemen – gebruik met vertrouwen

Art.nr.	Product	S/C	Inhoud	Verpakking
86959	Ultra Fibre Blue	PUFB21	1840 g	Blik

## Toepassing

Ultra Fibre is vervaardigd onder vacuüm om een ultragladde afwerking te bieden. Het is gemaakt met zachte hars waardoor het gemakkelijk te schuren is, met een goede flexibiliteit. Ultra Fibre is ideaal voor toepassingen op zichtbare plaatsen zoals motorkappen en daken.

Ultra Fibre kan worden gebruikt voor het opvullen van gaten en oneffenheden op staal, aluminium, met glasvezelversterkte kunststoffen, carbonondergronden en oppervlakken met OEM originele lak (OEM).

## Instructies

1. Het te behandelen oppervlak dient te worden ontroest en ontvet, en moet droog, stofvrij en licht geruwd zijn.
2. Alle voorgaande lagen, zowel ongeharde lakken als thermoplastische acryllakken, dienen te worden verwijderd.
3. Voeg 2 tot 3 delen rode verharder toe aan 100 delen vulmiddel.
4. Breng het mengsel, met een potlife van ongeveer 3 tot 5 minuten, aan bij 20 °C. Na 16 tot 30 minuten kan het uitgeharde vulmiddel handmatig of machinaal geschuurd worden. Voor droogschuren gebruik P120 – P320.

## Bijkomende informatie

### Hints & Tips

Het uithardingsproces wordt door warmte versneld en door koude vertraagd. Het gebruik onder 15°C wordt afgeraden. Draag altijd handschoenen om contact van vette vingers op het voertuig te vermijden. Gebruik altijd een mengpallet, dit minimaliseert de opname van lucht en vermindert het risico op contaminatie door andere producten.



## Technische Informatie

### Algemene info:

**Consistentie:** Soepele, niet-uitzakkende pasta

**Basismateriaal:** Polyester

**Kleur:** Blauw

**Geur:** Oplosmiddel

**Houdbaarheid (maanden):** 12

**Douanetariefcode:** 321410100

**VOS:** 203 g/l

**Toebehoren:** Spatel in deksel & verharder

**Aantal per eenheid:** 1

**Mengverhouding:** 100:2-3

**Oplosbaarheid in water:** Nee

**Verwerkingstijd:** 3-5 minuten

**Droogtijd:** 16-30 minuten, 5 minuten IR korte golven, afstand 80 cm, max. temp.  
80 °C of speciaal droogprogramma van de IR-unit

**Droge filmdikte:** Max. 5 mm

**Nat in nat:** Nee

**Absolute hardheid:** 82 (24 u/ 20 °C)

**Soortelijk gewicht:** 1.75 g/ml

**Toepassingstemp. (min.):** 10 °C

**Toepassingstemp. (max.):** 30 °C

**Temp.weerstand (max.):** +80 °C

**Temp.weerstand (min.):** - 20 °C

**Gehalte vaste inhoud:** 94-95 wt.% (comp. A+B)

Te veel verharder kan leiden tot verkleuring van de toplaag. Het wordt niet aanbevolen om plamuur te gebruiken bij een temperatuur lager dan 10 °C. Niet gebruiken op: Thermoplastische onderdelen, met name PP, PE, PTFE, washprimers, 1K acryl- of nitrocelluloseproducten.



VIB beschikbaar op [www.kenteurope.com](http://www.kenteurope.com)

### Voorwaarden

Niets uit deze uitgave mag worden verveelvoudigd en/of openbaar gemaakt door middel van druk, fotokopie, microfilm of welke andere wijze ook, zonder voorafgaande schriftelijke toestemming van KENT Belux BV of KENT Nederland BV.

KENT Belux BV heeft deze Informatie met de grootst mogelijke zorg samengesteld, maar kan niet aansprakelijk worden gesteld voor eventuele schade ten gevolge van onnauwkeurigheid of onvolledigheid van de Informatie of schade ten gevolge van of in verband met het gebruik van deze Informatie.  
KENT Belux BV en KENT Nederland BV handelen onder de naam KENT.

Vestigingsadres:  
**KENT Belux BV**  
Steenweg op Mechelen, 455/8  
1950 Kraainem  
BTW: BE 0414.239.587  
**KENT Nederland BV**  
Verlengde Poolseweg 16  
4818 CL Breda  
BTW: NL 817247658B01

**KENT Belux BV:** Steenweg op Mechelen, 455/8 – 1950 Kraainem  
Tel.: +32 10 48 76 40 Fax: +32 10 24 34 53 [www.kenteurope.com](http://www.kenteurope.com)

**KENT Nederland BV:** Verlengde Poolseweg 16 – 4818 CL Breda  
Tel.: +31 85 4868360 - Fax: +31 85 4868369 [www.kenteurope.com](http://www.kenteurope.com)

REV: 2021-05-26