



Ultra Flex

Een 2-componenten polyesterplamuur voor het opvullen van kleine, oneffen oppervlakken en krassen op kunststof gebruikt in de automotive markt



Voordelen & Eigenschappen

- Zeer elastische multifunctionele plamuur, speciaal ontworpen voor gebruik op kunststoffen waaronder polypropyleen – eenvoudig aan te brengen en te bewerken
- Het vulmiddel kan heel fijn worden geschuurd tot een zeer dunne, bijna niet-bestaande film – zorgt voor een zeer fijne overgang tussen oppervlak en plamuur
- Zacht en gemakkelijk te schuren – verstopt het schuurpapier niet
- Kan overspoten worden met de meeste primers en laksystemen – gebruik met vertrouwen

Art.nr.	Product	S/C	Inhoud	Verpakking
86957	Ultra Flex Dark grey	PURENE	1 kg	Blik

Toepassing

KENT Ultra Flex wordt vacuüm vervaardigd voor een ultrazachte, poriënvrije afwerking. Het is gemaakt van zachte hars, waardoor het gemakkelijk te schuren is en een goede flexibiliteit biedt.

KENT Ultra Flex wordt gebruikt voor het opvullen van gaten en oneffenheden op kunststofoppervlakken. Het is ideaal voor toepassingen op vlakke, zichtbare delen zoals motorkappen en daken. Het kan worden gebruikt als fijn vulmiddel. Het biedt tevens een goede hechting op metalen ondergronden, waaronder staal, verzinkt staal en aluminium, evenals polyesteroppervlakken.

Instructies

1. Het te behandelen oppervlak dient te worden geschuurd, schoon, droog en residuvrij te zijn.
2. Voeg 2-3% verharder toe van het gewicht aan plamuur, meng beide componenten tot een homogene kleur is bereikt.
3. Het mengsel dient binnen 3 tot 5 minuten bij 20 °C te worden verwerkt.
4. Na 20 minuten kan de geharde filler handmatig of machinaal worden geschuurd, voor droogschuren gebruik P120 - P320. Het verhardingsproces wordt versneld door warmte en vertraagd bij lagere temperaturen. Het is niet aanbevolen te gebruiken onder 10 °C.



Technische Informatie

Algemene info:

Consistentie:	Soepele, niet-uitzakkende pasta
Basismateriaal:	Polyester
Kleur:	Donkergrijs
Geur:	Oplosmiddel
Houdbaarheid (maanden):	12
Douanetariefcode:	32141010
VOS:	250 g/l
Toebehoren:	Spatel in deksel & verharder
Aantal per eenheid:	1

Mengverhouding:	100:2-3
Verwerkingstijd:	3-5 minuten
Droogtijd:	20-30 minuten
Droge filmdikte:	Max. 4 mm
Nat in nat:	Nee
Absolute hardheid:	84 (24 u/20 °C)
Toepassingstemp. (min.):	+10 °C
Toepassingstemp. (max.):	+30 °C
Temp.weerstand (max.):	+80 °C
Temp.weerstand (min.):	-20 °C
Gehalte vaste inhoud:	96-97 wt.% (comp. A+B)

Niet gebruiken op: Thermoplastische onderdelen, met name PE, PTFE, washprimers, 1K acryl- of nitrocelluloseproducten.



VIB beschikbaar op www.kenteurope.com

Voorwaarden

Niets uit deze uitgave mag worden veelevoudigd 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

KENT Nederland BV: Verlengde Poolseweg 16 – 4818 CL Breda
Tel.: +31 85 4868360 - Fax: + 31 85 4868369 www.kenteurope.com

REV: 2021-06-21