



Ultra Fibre

Spartelmasse med glasfibrer. Udviklet til forstærkning af diverse materialer.



Egenskaber & Fordele

- God vedhæftning på mange overflader – Synker ikke og kan påføres i tykkere lag
- Udviklet til brug på stål, aluminium, GFPR og kulstof overflader – Kan anvendes til forstærkning af skadede materialer
- Let at slibe manuelt eller med maskine selv med grovere korn (P120-P150) – Tilstopper ikke sandpapiret
- Kan overlakeres med alle førende primere / laksystemer – Ingen klager

Varenr.	Produkt	Lagerkode	Emballage
86959	Ultra Fibre – Blå	PUFB21	1840 g dåse

Anvendelse

Produktet er fremstillet under vakuum for at give en ultra glat overflade finish og er fremstillet med blød resin, der gør produktet let at slibe og giver en god fleksibilitet. Ultra Fibre er ideel til anvendelse på synlige områder, så som kølerhjelme og tag.

Ultra Fibre kan anvendes til udfyldning af huller og småfejl på stål, aluminium, GFPR, kulstof og OEM lakerede flader.

Brugsanvisning

1. Overfladen skal være fri for rust, affedt, tør, støvfri og matteret.
2. Alle tidligere lag, både uhærdet lak og termoplastisk akryllak skal fjernes.
3. Tilsæt og bland 2-3 dele rød hærder til 100 dele filler.
4. Påfør den blandede spartelmasse, der har en åbningstid på 3-5 minutter ved 20°C.
5. Efter 16-30 minutter kan den hærdede spartelmasse slibes, manuelt eller med maskine med P120-320.

Yderligere information

Tips & Tricks

Hærdeprocessen accelereres af varme og forsinkes ved kulde. Det anbefales ikke at bruge spartelmassen ved temperaturer under 15°C. Brug altid handsker og undgå kontakt med fedtede fingre på bilen. Brug altid en Mixing Pallet for at minimere luft i blandingen og reducere forurening fra andre produkter.



Teknisk information

Generel information:

Konsistens:	Glat pasta der ikke synker
Base:	Polyester
Farve:	Blå
Lugt:	Opløsningsmiddel
Lagerholdbarhed:	12 måneder
Toldtarifnummer:	32141010
VOC:	203 g/l
Tilbehør:	Spatel og hærder i låget på dåsen

Blandingsforhold:	100:2-3
Opløselig i vand:	Nej
Åbningstid:	3-5 min.
Tørretid:	16-30 min. @ 20°C, 5 min. IR kortbølge v/ afstand 80 cm, maks. temp. 80°C eller IR enhedens specielle tørreprogram
Tør lagtykkelse:	Maks. 5 mm
Vådt-i-vådt:	Nej
Shore D hårdhed:	82 (24 h/20°C)
Anvendelsestemperatur:	Min. +10°C
Anvendelsestemperatur:	Maks. +30°C
Temperaturresistens:	Min. -20°C
Temperaturresistens:	Maks. +80°C
Tørstofindhold:	94-95 vægt.% (Komp. A+B)

Brug af for meget hærder kan medføre misfarvning af topcoat. Produktet bør ikke anvendes på termoplastiske dele, specielt PP, PE, PTFE, wash primer, 1K akryl eller nitrocellulose produkter



Sikkerhedsdatablad findes på www.kent europe.com

Generelle betingelser

Denne publikation eller dele af den må ikke kopieres, sendes eller gemmes, hverken elektronisk eller mekanisk uden forudgående aftale med KENT Industri Danmark ApS. Dette datablad og dets indhold (information) tilhører KENT Industri Danmark ApS. Der gives ikke tilladelse til kopiering eller brug ud over til information i forbindelse med det produkt det relaterer til.

Informationen i databladet kan ændres uden forudgående varsel og erstatter alle tidligere datablade. Informationerne er korrekte, men KENT tager intet ansvar for præcision eller kompletthed, fejl eller udeladt information, ej heller for brugen af det. Brugere af databladet skal altid selv sikre sig, at produktet er velegnet til en specifik opgave, og ikke drage konklusioner ud fra databladets indhold.

Ansvar for tab eller skade som følge af databladets indhold og det tilhørende produkt (inklusive ansvar som følge af uagtsomhed eller hvor firmaet havde kendskab til muligheden for sådanne tab eller skader) er ikke gældende.

KENT Industri Danmark ApS, Bjergvangen 5 D, 3060 Espergærde
Tlf. 49 17 78 88 – Fax 49 13 08 10
 Telefon: 49 17 78 88 (mand.-torsd. 08:00-15:00 / fred. 08:00-14:00)
 Email: kentsales.denmark@kent europe.com

Rev: 26/05/2021