



Ultra Alu THX

Aluminium baseret spartelmasse med fin finish, er let at forme og har høj resistens mod mekanisk- og temperaturbelastning.



Egenskaber & Fordele

- Ser ud som flydende metal - Reducerer nødvendigheden af slibning betydeligt
- Høj viskositet – Let at forme
- Forstærker materialet - Sikrer en stabil lakering, selv på tynde materialer
- Høj temperaturrestans - Tilbyder sikker brug op til 100°C
- Tørret hurtigt ved 20°C - Reducerer energiforbruget og bidrager positivt til økonomien

Varenr.	Produkt	Emballage
86961	Ultra Alu THX - Sølv	1800 gram dåse
86962	Ultra Alu THX - Sølv	1500 gram patron

Anvendelse

Ultra Alu THX aluminium pigmenteret polyesterspartel er let at fordele og er kompakt. Produktet karakteriseres ved god formbarhed, selv i tykkere lag. Den glatte overflade kan let slibes med groft sandpapir f.eks. P120-P320, for at udjævne overgangen mellem spartelmassen og reparationsområdet.

Ultra Alu THX er specielt sammensat for at opnå høj temperaturrestans og gode mekaniske egenskaber, så delene styrkes ved brug. Produktet er særligt velegnet til udfyldning af buler, porøse overflader og andre skader på galvaniserede flader, men også på stål og aluminiumdele, der udsættes for høje temperaturer og mekanisk stress.

Brugsanvisning

1. Underlaget skal være bærende, slebet, rengjort, tørt og fri for aflejringer.
2. Bland spartelmasse grundigt med 2-3% BPO hærdere beregnet på vægt indtil massen er homogen og samme farve.
3. Blandingen har en åbningstid på ca. 5 minutter ved 20°C. Højere temperaturer kan reducere åbningstiden.
4. Efter 20 minutter kan spartelmassen slibes: manuel / maskine tørt med korn P120-P320. Hærdeprocessen fremskyndes af varme og forsinkes af kulde, det anbefales ikke at anvende produktet ved temperaturer under 10°C.



Teknisk information

Generel information:

Konsistens:	Glat pasta der ikke synker
Base:	Polyester
Farve:	Sølv
Lugt:	Opløsningsmiddel
Lagerholdbarhed:	12 måneder
Toldtarifnummer:	32141010
VOC:	250 g/l
Tilbehør:	Spatel og hærdere i låget på dåsen

Opløselig i vand:	Nej
Åbningstid:	3-5 min.
Tørretid:	20 min. @ 20°C, 5-6 min. IR kortbølge v/ afstand 80 cm, maks. temp. 80°C eller IR enhedens specielle tørreprogram
Tør lagtykkelse:	Maks. 4 mm
Vådt-i-vådt:	Nej
Shore D hårdhed:	86 (24 h/20°C)
Vægtfylde:	1.81 g/ml
Anvendelsestemperatur:	Min. 10°C
Anvendelsestemperatur:	Maks. 30°C
Temperaturresistens:	Min. -20°C
Temperaturresistens:	Maks. +100°C
Tørstofindhold:	94-95 vægt.% (Komp. A+B), aluminiumindhold 1,7-2,3 vægt%

Brug af for meget hærdere 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.kenteurope.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

Telefon: 49 17 78 88 (mand.-torsd. 08:00-15:00 / fred. 08:00-14:00)

Email: kentsales.denmark@kenteurope.com

Rev: 23/05/2022