

Quick Seal

Karosserisealer / lim af høj kvalitet, der hurtigt kan overlakeres. Quick Seal er baseret på Silyl Modificeret Polymer.



Egenskaber & Fordele

- Indeholder ingen opløsningsmidler – kan overlakeres efter skinddannelse.
- Indeholder ingen isocyanater – helt sikker i brug og kan punktsvejses.
- Kraftig sealer – synker ikke.
- Fuldstændig fleksibel – krymper og krakelerer ikke og bliver ikke hård.
- Våd / tør anvendelse – sparer tid.

Varenummer	Produkt	Lagerkode	Emballage
34501	Quick Seal Hvid	QSW	290 ml patron + spids
34502	Quick Seal Grå	QSG	290 ml patron + spids
34503	Quick Seal Sort	QSB	290 ml patron + spids
83405	Quick Seal Hvid	QSWs	600 ml pose + spids

Anvendelse

En miljøvenlig sealer og lim udviklet til karosserisealing. KENT Quick Seal giver fremragende UV resistens og ældningsegenskaber.

Hæfter på primet lak og rent metal, zink coating, aluminium, træ og de fleste plasttyper uden brug af primer. Auto applikationer omfatter sealing af dørbeklædning, tage, kølerhjelm, bagageklap, for- og bagpaneler, og alle øvrige samlinger og overlapninger. Quick Seal kan også anvendes til montering af body kits.

KENT Quick Seal limer metal, glas, træ, de fleste plasttyper, glasfiber, gummi, keramik, beton, mursten og polystyren, på sig selv eller hinanden.

NB! Etch primere må ikke anvendes over på dette produkt. KENT Etch Primer kan anvendes.

Brugsanvisning

1. Sørg for at overfladen er rengjort med KENT Acrysol eller Soft Surface Cleaner.
2. Påfør KENT Quick Seal når overfladen er tør.
3. Lakér, hvis dette er nødvendigt, efter skinddannelse (30 minutter under standard forhold). Bedste resultat opnås ved overlakering inden 4 timer.



Teknisk information

Base:	MS Polymer baseret sealer / lim
Konsistens:	Glat pasta
Farve:	Forskellige – Se forsiden
Lagerholdbarhed:	18 måneder - patron 12 måneder – pose
Toldtarifnummer:	3214 1010
VOC:	0 g/l

Hærdemekanisme:	Fugt	Green strength:	300 Pa (Physical rheometer MC100)
Vægtfylde:	1.4 g/ml	Trækstyrke (100%):	1.7 MPa (DIN 53504 / ISO 37)
Skinddannelse:	10 min. (20°C / 50%RH)	Trækstyrke (ved brud):	2.6 MPa (DIN 53504 / ISO 37)
Åbningstid:	15 min. (20°C / 50%RH)	Forlængelse ved brud:	250% (DIN 53504 / ISO 37)
Fuldt hærdet:	24 timer	Forskydningsstyrke:	2.5 MPa (DIN 53283 / ASTM D1002)
Hærder @ 24 timer:	3 mm (20°C / 50%RH)	Trækmodstand:	16 N/mm (DIN 53515 / ISO 34)
Shore A:	55 (DIN 53505)		
Volumenændring:	<3% (DIN 52451)		
Anvendelsestemperatur:	+5°C til +35°C		
Temperaturre Resistens:	-40°C til +120°C (Max 180°C i ½ time)		



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: 28/10/2022