



TT-200 Seal & Bond MS 60

KLÆBNING, MONTERING OG TÆTNING

- ✓ Selv på våde overflader.
- ✓ Super stærk og permanent elastisk.
- ✓ Hurtighærdende, kan males.
- ✓ Uden skadelige stoffer*.

Tekniske info

- Basis: MS-polymer.
- Farve: se dyse.
- Lugt: neutral.
- Flow: 5 bar/3 mm/23°C 140 g/min.
- Skindhærdning: 23°C 50 % R.V. 8 minutter.
- Klæbeophør: 23°C 50 % R.V. 25 minutter.
- Fuld hærdetid: 23°C 50 % R.V.
 - 24 t - 6 mm
 - 48 t - 7 mm
 - 72 t - 8 mm
- Maks. tilladt deformation 12,5% (i henhold til ISO 9046).
- Ekspansionsmuffer til ISO 11600 F 12,5 % HME-konstruktioner.
- Volumenkrøbning efter hærdning: < 3 %.
- Hårdhed - DIN 53505: 58 Shore A.
- Trækbrudstyrke: efter 7 dage: 260 N/cm², efter 1 måned: 280 N/cm², efter 3 måneder: 310 N/cm².
- Rivstyrke: 140 N/cm² DIN 53507.
- Hæfter på de fleste overflader. Bemærk: dårlig vedhæftning på PE, PP og silikone.
- Termisk stabilitet: -30°C til +95°C. Kort periode for pulverlakeringsproces op til + 200°C.
- Brudforlængelse - Din 53504: > 350 %.
- Indeholder ingen isocyanater: ikke giftig.
- Påføringsstemperatur: +5°C til +40°C.

Produkt

Karakteristika

TT-200 er baseret på hybride polymere og er *fri for ftalater, isocyanater, opløsningsmidler og silikone. Derfor er TT-200 næsten lugtfri og fuldstændig neutral, så vedhæftningen på blanke metaller og på de fleste materialer giver ubegrænsede muligheder. Kan svejses inden hærdning.

- Kemisk modstandsdygtighed:
- god: vand, havvand, alifatisk opløsningsmidler, olier, fedt, fortyndede organiske syrer, lud.
- Moderat: estere, ketoner, aromatiske forbindelser; se liste over kemisk modstandsdygtighed for flere oplysninger.
- Dårlig: koncentrerede syrer, klorerede opløsningsmidler og kloreret vand i swimmingpools.
- Elektrisk resistens: 10 Ohm.
- Trykbestandighed (ISO 11432): 1,19 N/mm².
- Vanddamptransmission (DIN EN ISO 12572): 1,6.
- Lagringsholdbarhed: 18 måneder ved tør, kølig og frostfri opbevaring.
- Sikkerhedsforanstaltninger: se Sikkerhedsdatabladet.

Emballage

TT-200 Seal & Bond MS 60 hvid (RAL 9016) - patron 310ml	530206118
TT-200 Seal & Bond MS 60 sort (RAL 9004) - patron 310ml	530106118
TT-200 Seal & Bond MS 60 grå (RAL 7004) - patron 310ml	530306118

Anvendelse

- Påføringstemperatur: fra +5°C til +40°C.
- Påføres på rent, støv- og fedtfrit underlag.
- Rengør om nødvendigt med TT-1014 Sikker Afrens og/eller TT-1007 Superfoam.
- Påføres med manuel eller luftdrevne kalfatringepistol (bedst med teleskopstempel).
- Da der findes mange forskellige plastmaterialer og -blandinger, og da nogle materialer kan revne ved spændinger, anbefales det at afprøve produktet først (plast, pulverlakeringer, eksotisk træ og bituminøse materialer).
- På grund af det store udvalg af lakker og malinger på markedet anbefaler vi, at man afprøver produktet først.
- Anvendelse af produkter baseret på alkydharpiks kan forsinke tørringsprocessen.
- Brug TT-1014 Sikker Afrens til at rengøre og affedte sikkert, få den perfekte finish og til at fjerne uhærdede polymerer.
- Anvend et vandaseret produkt til slutbehandling af porøse materialer.
- Påfør ved oplimning af spejle i sanitære rum kun lodrette striber klæber for at undgå stillestående fugt forårsaget af kondens.
- Ideel limtykkelse for at opnå optimal vedhæftningsstyrke: 3 mm.