

MaxRigidizer

MaxRigidizer kan brukes til applikasjoner med høy gasshastighet eller direkte flamme påvirkning på fiber. Rigidizer kan påføres overflaten av matter, moduler eller annen høy temperatur isolasjon ved sprøyting eller børsting. Etter tørking vil Rigidizer herde overflaten på fiberen for å gjøre den mer motstandsdyktig mot høye gasshastigheter. Det påføres normalt etter at fiberen er ferdig installert.

MaxRigidizer kommer i 19 liters (5 gallons) plastspann.



| Typiske fysiske egenskaper | Rigidizer 2300 | Rigidizer 2700 |
|--------------------------------------|----------------|----------------|
| Farge | Rød | Rød |
| Klassifiseringstemperatur (°C) | 1260 | 1425 |
| Kontinuerlig maksimaltemperatur (°C) | 1148 | 1315 |
| Normal lag tykkelse, mm | - | - |
| Forbruk m ² /liter | 9,29 | ca. 25 |
| Faststoff (%) | - | - |
| Termisk krymping, 24 timer | - | - |
| Forpakning | | |
| Plastspann, 3,78 l (1 gallon) | 4,86 kg | 4,86 kg |
| Plastspann, 18,93 l (5 gallon) | 23,8 kg | 23,8 kg |

TYPISKE APPLIKASJONER

- Påføring på moduler
- Påføring på matteinstallasjoner

3,8 LITER (1 GALLON) ER NOK TIL:

- Børstet: 50 kvadratmeter
- Sprøytet: 100 kvadratmeter