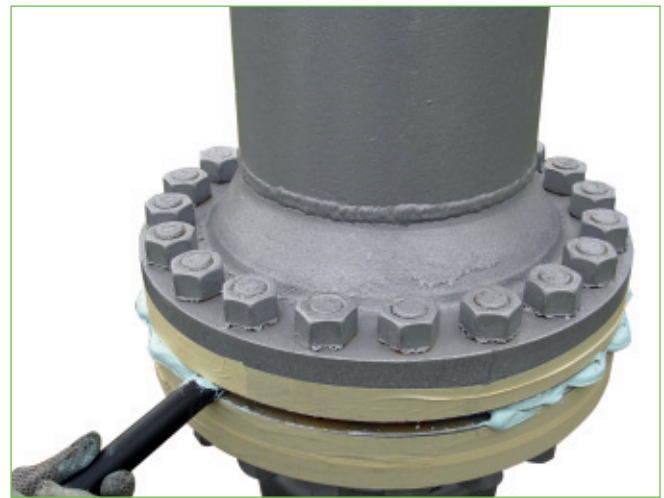


Stopaq 4200 Filler 4 pipes



Produktbeschreibung

Stopaq 4200 Filler ist eine **ungiftige, hochviskose, einkomponentige, nicht reaktive, wasser- und gasdichte Dichtmasse**.

Sie hat einen breiten Temperatureinsatzbereich und eine hervorragende **Haftung auf vielen Oberflächen**.

Sie **härtet nicht aus und bleibt dauerelastisch**.

Ein typischer Anwendungsbereich ist die Versiegelung von Flanschverbindungen. Die Masse wird in den verbleibenden Spalt zwischen zwei Flanschen eingebracht, um Oberflächenkorrosion zu unterbinden und eine elektrische Trennung sicherzustellen. Durch die Überwicklung mit einem Korrosionsschutzband (z.B. Stopaq CZ Band) wird die Versiegelung vor äußeren Einflüssen geschützt, und verhindert, dass die Masse aus dem Hohlraum entweichen kann.

Eigenschaften:

- Sehr gute Haftung auf trockenen, fettfreien Untergründen (Stahl, PE, PP, etc.)
- Dauerhaft viskos
- Oberflächentolerant
- Füllt feinste Poren des Untergrundes
- Nicht gesundheits- umweltschädlich

Vorteile:

- Material trocknet oder härtet nicht aus
- Dauerhafte Abdichtung schwer zugänglicher Stellen
- Geringe Oberflächenvorbereitung erforderlich
- Kein Primer erforderlich
- Schnell und einfach zu verarbeiten
- Keine Wartezeit nach Verarbeitung



Technische Daten

| | |
|--------------------|-----------------------------|
| Farbe | grün |
| Dichte | 1,2 - 1,5 g/cm ³ |
| Betriebstemperatur | -45°C bis +100°C |
| Maximaltemperatur | 140 °C kurzfristig |
| Wasseraufnahme | <= 0,1% |
| Leistungsnachweis | TÜV Nord |

Lieferform

| | |
|-------------------|----------------|
| Kartusche 0,53 kg | Art.-Nr. 16631 |
| Beutel 2 kg | Art.-Nr. 16632 |

Lieferbares Zubehör

| Lieferbares Zubehör | | Art.-Nr. |
|--|---------------------|----------|
| Handpistole für 0,53 Kg Kartusche | 1 Stück | 11104 |
| Kartuschenspitze für Handpistole 0,53 Kg | 1 Stück | 11098 |
| Druckluftpistole für 2 Kg Beutel | 1 Stück | 11120 |
| CZ Band | Rolle 50 mm x 10 m | 16620 |
| CZ Band | Rolle 100 mm x 10 m | 16621 |
| KU Klebeband | Rolle 50 mm x 10 m | 15550 |

Verarbeitungshinweise

- Lose Partikel entfernen.
- Oberfläche säubern, trocknen & entfetten
- Oberflächentemperatur mind. 3°C über Taupunkt (Empfohlen 20°C bis 40°C)
- Stopaq 4200 Filler auf ca. 30°C vorwärmen
- Idealerweise mittels Injektionswerkzeug in Hohlraum einbringen
- Oberfläche mittels Spachtel glätten
- Flansch / Bauteil mit Korrosionsschutzband (z.B. Stopaq CZ Band und optional KU Klebeband) umwickeln um Dichtmasse zu kammern und vor äußeren Einflüssen zu schützen.