



# HMS-210 Frame Sealant Trans

HYBRID-MS-POLYMER-DICHTMASSE

- ✓ Farbloser Korrosionsschutz.
- ✓ Eckenabdichtung von Fenster- und Türprofilen.

## Technische Informationen

- Basis: hybrid MS polymer.
- Aushärtung: Polymerisation durch Luftfeuchtigkeit.
- Farbe: milchig weiß, undurchsichtig.
- Geruch: neutral.
- Relative Dichte: 1.05.
- Hautbildung bei 23°C/50%R.H.: 15 Minuten.
- Aushärtung 24 Std. : >2mm.
- Shore A-Härte (DIN 53505): 22.
- Elastizitätsmodul 100% Dehnung (DIN 53504 S2): +/- 0.8 N/mm<sup>2</sup>.
- Zugfestigkeit (DIN 53504 S2): +/- 2 N/mm<sup>2</sup>.
- Bruchdehnung (DIN 53504 S2): +/- 250%.
- Bewegungsvermögen (ISO 11600): 20%.
- Anwendungstemperatur: zwischen +5°C und +40°C.
- Überstreichbar: ja (Farben auf Alkydharzbasis härten spät aus).
- Temperaturbeständigkeit nach dem Aushärten: von -40°C bis +80°C.
- Frostbeständigkeit: bis zu -20°C beim Transport.
- Haltbarkeit: 15 Monate, bei kühler und trockener Lagerung in der Originalverpackung.
- Sicherheitsmaßnahmen: bitte informieren Sie sich im Sicherheitsdatenblatt.

## Verpackung

HMS-210 Frame Sealant Trans - Kartusche 310ml 533320112

## Produkt [HMS-210R&D]

### Eigenschaften

Frei von Isocyanaten, Meko und anderen bekannten toxischer Substanzen und nicht korrosiv. Haftet hervorragend auf Aluminium und kann lackiert werden.

### Anwendungen

- Eckenabdichtung von Aluminiumgehungen.
- Korrosionsschutzbehandlung von Sägeschnitten.

## Verwendung

---

- Sägeschnitte mit Safety Clean und/oder Multifoam entfetten.
- Tragen Sie Frame Sealant mit einer Kartuschenpistole, einer Farbrolle oder einem Kittmesser nur auf einer Seite auf.
- Die Quetschecken einsetzen, zusammensetzen und zusammenpressen.
- Überschüssiges Produkt mit Safety Clean entfernen.