



# Seal & Bond Sealtrans Fenster und Türen

FLEXIBLES, DEKORATIVES SET

- ✓ Elastisch verleimen und abdichten.
- ✓ Enthält keine Weichmacher.



## Technische Informationen

- Basis: Neutralsilikon.
- Geruch: neutral.
- Härte nach Shore A (DIN 53505): 24.
- Elastizitätsmodul bei 100 % spezifischer Dehnung (DIN 53504): 0,37 N/mm<sup>2</sup>.
- Bruchdehnung (DIN 53504): 900 %.
- Rückstellvermögen: >70%.
- Zugfestigkeit (DIN 53504): 1,40 N/mm<sup>2</sup>.
- Bewegungsvermögen: 25%.
- Standvermögen (ISO 7390): stabil bis <2mm.
- Aushärtung: durch Kontakt mit Luftfeuchtigkeit.
- Anwendungstemperatur: zwischen +5°C und +40°C.
- Hautbildung (bei 23°C und 55 % rF: 20-25 Min.
- Durchhärtung (bei 23 °C und 55 % rF): 3 mm in 24 Std.
- Schrumpfung (DIN EN ISO 10563): 0 %.
- Überstreichbar: nein. Dichte bei 23°C und 50 % rF: 1,03 g/ml.
- Temperaturbeständigkeit (nach vollständiger Aushärtung): zwischen -60°C und + 155°C (mit Sitze bis +180°C).
- Frostbeständigkeit: bis -15 °C während des Transports.
- Haltbarkeit: 18 Monate in geschlossener Originalverpackung an einem kühlen und

## Produkt [STS R&D]

### Eigenschaften

Kunstgummi-Polymer auf Basis von pigmentierten Siloxanen mit einer guten Haftung auf Metall, Aluminium, Galvanisierung, Polyester, Holz, Betonplex, Glas, den meisten Gummis und Kunststoffen, Naturstein (kein ausblühen), Ziegelstein, Beton, Acrylat, Keramik, sowohl untereinander als auch in Kombination. Gute Haftung auf lackierten oder pulverbeschichteten Oberflächen. Im Gegensatz zu früheren Silikon-Generationen enthält Sealtrans keine giftigen oder schädlichen Substanzen und ist vollkommen MEKO-frei.

trockenen Ort bei einer Lagertemperatur von +5°C bis 25°C.

## Verpackung

Seal & Bond Sealtrans Fenster und Türen  
transparent - Kartusche 310ml

539096112

## Verwendung

- Auf sauberen und trockenen Untergründen bei mehr als 5°C auftragen.
- Nähte mit Novatio Seal & Bond Finisher verarbeiten. Verwenden Sie Seal & Bond Special Primer auf PE, PP, Teflon und Polyolefin. Nicht überstreichbar.