



Weitere Produkt Informationen

QR-CODE Scannen

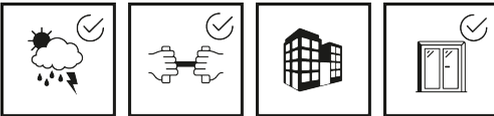
Gr.-Nr. 1895

DOWSIL 895

1K Silikon Kleber für Structural Sealant Glazing

Produktvorteile

- ▶ für lastabtragende Klebungen
- ▶ hohe Temperaturbeständigkeit
- ▶ UV-beständig
- ▶ ozonbeständig
- ▶ geruchslos



Anwendung

- ▶ für die strukturelle und lastabtragende Verklebung von Glas und Metall im Fassadenbereich nach ETAG 002
- ▶ geeignet zur Anwendung in schlagzähen Fenstersystemen bei der Errichtung neuer bzw. Nachrüstung bestehender Gläser
- ▶ für allgemeine und witterungsbeständige Verklebungen von Glas, Email- und Reflexglas, eloxierter und polyesterlackbeschichteten Aluminium- und Edelstahlkonstruktionen



Für erstmalige Anwendungen im Structural Sealant Glazing (SSG) Bereich empfehlen wir eine vor Ort Schulung durch unsere Anwendungstechnik.



Weitere Produkt Informationen

QR-CODE Scannen

Gr.-Nr. 1895

Technische Daten

Basis	Neutralvernetzendes 1K Silikon
Konsistenz	pastös, standfest
Spezifisches Gewicht (g/cm³)*	1.43
Verarbeitungstemperatur	+10 °C bis +40 °C
Empfohlene Schichtstärke	6
Klebefrei (min.)*	60
Offene Zeit (min.)*	15
Temp. Beständigkeit	-50 °C bis +150 °C
Shore A Härte*	38
Dehnspannung bei 100 % - E-Modul (N/mm²)*	0.7
Bruchdehnung (%)*	260
Zugfestigkeit (N/mm²)*	1.06

* Hier handelt es sich um einen ca. Wert