

DOWSIL 993

2K Silikon-Klebstoff für Structural Sealant Glazing

Produktvorteile

- ▶ für lastabtragende Klebungen
- ▶ hohe Temperaturbeständigkeit
- ▶ schnelle und prozesssichere Aushärtung in definierter Zeit
- ▶ 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, eloxierten und polyesterlackbeschichteten Aluminium- und Edelstahlkonstruktionen



GYSO-Tipp

Für erstmalige Anwendungen empfehlen wir eine vor-Ort-Schulung durch unsere Anwendungstechnik.



Weitere Produkt Informationen
Gr.-Nr. 1860



Weitere Produkt Informationen
Gr.-Nr. 1860

Technische Daten

Basis	Neutralvernetzendes 2K Silikon	
Konsistenz	viskose Paste	
Viskosität (mPa*s)*	40000	
Spezifisches Gewicht (g/cm ³)*	1.3	
Verarbeitungstemperatur	+10 °C bis +40 °C	
Empfohlene Schichtstärke	6	
Offene Zeit (min.)*	15	23 °C / 50 % RLF
Temp. Beständigkeit	+50 °C bis +150 °C	
Shore A Härte*	40	
Bruchdehnung (%)*	130	
Zugfestigkeit (N/mm ²)*	0.95	FMVSS 212/208
Prüfzeugnis	ETAG 002	
EMICODE	EC 1 PLUS	

* Hier handelt es sich um einen ca. Wert

Artikel

Art Nr.	Dimension	Farbe
1860.1781.21	Hobbock à 25 kg, schwarz Härterkomponente B	● schwarz
1860.2012.99	Fass à 250 kg, weiss Basiskomponente A	○ weiss
1860.0880.20	SBS Patrone 675 ml, schwarz Karton à 10 Patronen	○ schwarz