



BESCHREIBUNG

TEC 7: Dichtung und Verklebung mit einem Produkt



Einer einzigartigen Haftleistung

Hoch U.V.-und Pilzbeständig

Schneller Aushärtung

Erhärtert schrumpffrei

Bleibt flexibel

Ist vibrationsbeständig

Haftet auf sowohl feuchte als trockene Untergrund

TECHNISCHE DATEN

Versprühbarkeit	5 Bar / 3 mm / 23°C	140 g/Min	
Hautbildung	23°C 50% R.V.	8 Minuten	
Klebfrei	23°C 50% R.V.	25 Minuten	
Aushärtung	23°C 50% R.V.		24Std. – 6 mm 48Std. – 7 mm 72Std. – 8 mm
E-Modulus 100%	172N/cm ² / 1,72 Mpa		
Volumenschrumpfung	< 3 %		
Härte – DIN 53505	60 Shore A		
Zugfestigkeit	265 N/cm ² / 2,65 Mpa		
Rissfestigkeit – DIN 53507	140 N/cm ² / 1,40 Mpa		
Thermische Stabilität	- 30°C bis + 95°C		
Dehnung bei Bruch – DIN 53504	Spitze: 155°C max. 30 Min.		
Nicht giftig	> 350 %		
Chemische Beständigkeit	gut: Wasser, Seewasser, alifatische Lösungsmittel, Öle, Fette, verdünnte organische Säure, Lauge. mässig: Ester, Ketonen, Aromaten. schlecht: konzentrierte Säure, chlorierte Lösungsmittel, Chlor von Schwimmbaden		
Haltbar bis	12 Monate		



NOVATECH nv *Innovators in quality...!*

Industrielaan 3b
2250 OLEN
Belgium

www.novatech.be

Tel: +32 (0) 14 257657
Fax: +32 (0) 14 220266
Email: info@novatech.be



ANWENDUNGSBEREICHE

- * Für alle Anwendungsbereiche sowohl in der Konstruktion, im Sanitär, wie in der allgemeine Wartung ersetzt TEC 7 Montageklebstoff, Holzleim, P.U.-Leim, Silikonkitt, Sanitär-Silikonkit, Acrylatkitt, Buthylenkitt.
- * Als universelles Klebemittel, haftet auf den meisten Oberflächen und greift keine synthetischen Materialien an.
- * Auf Spiegeln (vertikale Klebeleine), auf Naturstein (blutet nicht durch), Polyester, Styropor, nassen Oberflächen, sogar unter Wasser.
- * Kann mit den meisten Farben übermalt werden.



GEBRAUCHSANWEISUNG

- * Schneiden Sie den Behälter am Ausguss auf.
- * Schneiden Sie die Spritzdüse auf die gewünschte Grösse ab.
- * Verwenden Sie das Tecgun.
- * Anwenden auf sauberem, fettfreiem Untergrund.
- * Fühlen Sie die Fugen mit TEC 7- CLEANER aus.

TEC 7: LIEFERUNGSFORM

- * Umweltfreundliche 310 ml-Behälter.
- * Farben: Weiss, Schwarz, Beige, Grau und Braun.

