

## ▶ QUICK-FIX SRT8 Kleber zur Glassteinwand-Montage

### ▶ AUSFÜHRUNGEN



Art.-Nr.	EAN	Bezeichnung
1010400100	4260612779107	SRT8 - QUICK-FIX Glasstein Kleber

### ▶ DEFINITION

Dieser Kleber ist ein vielseitig anwendbarer Polymer-Kleb- und Dichtstoff für den Innenbereich.

SRT8 wurde speziell für die Montage von Glassteinwänden entwickelt. In Kombination mit unseren QUICK FIX Verlegeprofilen entsteht eine felsenfeste Verbindung zwischen den Glassteinen und dem Kleber.

### ▶ EINSATZBEREICHE

Montageverklebungen für Glassteine und Style'n Art

#### Weitere Einsatzmöglichkeiten:

- Anschlussfugen am Bau
- Konstruktive Verklebung von Holzwerkstoffen
- Fußbodenleisten, Laminatverlegungen, Kabelkanäle
- Kombinationsverklebungen mit Metallen, Kunststoffen, Beton, Stein, Glas, Marmor- und Naturstein, Dekorplatten, Wandverkleidungen, Paneelen, Holzleisten, Fensterbänken und Isoliermaterialien
- Schildermontagen

**Nicht einsetzbar** für Bewegungs- und Unterwasserfugen, Tankanlagen- und Bitumenuntergründe, PP-, PE- und Teflonuntergründe

### ▶ EIGENSCHAFTEN

- UV-stabil
- sehr emissionsarm: GEV EMICODE EC1<sup>Plus</sup> und Französische VOC Emissionsklasse A+
- silikon- und isocyanatfrei, enthält kein VOC
- natursteinverträglich
- geruchlos, physiologisch unbedenklich
- elastisch
- härtet unter Luftfeuchtigkeit mit geringem Schrumpfung aus
- gleicht Ausdehnungen unterschiedlicher Materialien aus
- überstreichbar (ausgenommen Alkydharzlacke)
- nicht eingestuft gemäß CLP-Verordnung
- in Deutschland hergestellt



\*Informationen über den Grad der Emission von flüchtigen Stoffen in die Raumluft, die ein Risiko der Inhalationstoxizität darstellen, auf einer Klassenskala von A+ (sehr geringe Emissionen) bis C (hohe Emissionen).

### ▶ ZERTIFIKATE

Erfolgreicher **Pendelschlagtest** des QUICK-FIX Glassteinverlegesystems nach DIN 4103-1, durchgeführt von MPA Braunschweig.

Eine Glassteinwand von bis zu proportional 2mx2m ist genauso sicher und stabil wie eine gemörtelte Wand.

## ▶ QUICK-FIX SRT8 Kleber zur Glassteinwand-Montage

### ▶ TECHNISCHE DATEN

<b>Farbe:</b>	weiß
<b>Spez. Gewicht:</b>	ca. 1,5 g/ml
<b>Härte Shore A:</b>	ca. 60
<b>Konsistenz:</b>	pastös, standfest
<b>Hautbildezeit:</b>	ca. 9 min bei +23 °C und 55 % rF
<b>Aushärtung:</b>	2-3 mm Schicht in 24h
<b>Zugfestigkeit (DIN 53504):</b>	2,7 n/mm <sup>2</sup>
<b>Beständigkeit:</b>	-40 °C bis +100 °C, in ausgehärtetem Zustand
<b>Verarbeitungstemperatur:</b>	mind. +5 °C max. 40 °C

### ▶ VERARBEITUNG

#### **Vorbereitung:**

Die zu verklebenden Untergründe müssen staub-, fett- und ölfrei, sowie fest und tragfähig sein. Bei Bedarf vorher abschleifen.

Farben, Lacke und Kunststoffe müssen mit SRT8 verträglich sein. Wir empfehlen Haftprüfungen und Vorversuche.

Im Allgemeinen haftet SRT8 auf vielen Baumaterialien wie Glas, glasierten Oberflächen, Epoxid, Polyester, Hart-PVC, Edelstahl, Aluminium und lackiertem Holz.

#### **Verarbeitung:**

Den SRT8 zügig verarbeiten und feinst mit Wasser bestäuben. Die Hautbildezeit beträgt ca. 9 Minuten, danach beginnt der Kleber zu härten und die vollständige Stabilität ist nicht mehr gewährleistet.

#### **ACHTUNG!**

Der SRT8 lässt sich nur im frischen Zustand entfernen. Einmal ausgehärtet, lässt er sich nur mechanisch entfernen.

### ▶ LAGERUNG

Bis zu 12 Monate in ungeöffneten Originalgebinden. Den SRT8 Montagekleber dicht verschlossen und trocken zwischen +5°C bis +25°C lagern und vor direkter Sonneneinstrahlung schützen.

### ▶ LIEFERFORM

290 ml PE-Dickwandkartusche, Füllgewicht: 450 g