



Einer für alle Materialien: Kleben, Abdichten, Montieren

ersetzt Montageklebstoff, Holzleim, PU-Leim, Sanitär-, Silikonkitt, Akrylatkitt, Butylenkitt.

dient zum Abdichten von Fugen und Nähten.

ist der geeignete Sanitärdichtstoff, sowohl zur Verfugung als auch zum Verkleben von Fliesen, Platten und Leisten.

ist geeignet zur Verklebung von nahezu allen glatten und porösen Materialien wie Beton, Stein, Holz, Aluminium, Zink, Kunststoff, Spiegel, Keramik, lasierten Oberflächen, Isolierplatten aus Hartfasern, Polystyrol, Glaswolle, Polyurethan,...

Das Besondere an TEC7

- **Klebt alle Materialien** - Klebkraft: 26,5 kg/cm²
- Härtet zu Hartgummi mit 60 shore aus
- Überstreichbar - überlackierbar
- Sehr gute UV-Beständigkeit
- Unter Wasser verklebbar
- Unter 0°C verklebbar
- Kartusche härtet nicht aus - lange lagerfähig
- Lebensmittelecht
- Resistent gegen Schimmelpilze und Bakterien
- Vibrationsbeständig (MS-Polymer), dauerhaft flexibel, da Hartgummi - keine Bruchgefahr
- Lösungsmittelfrei, geruchslos, ungiftig

Anwendungsbereiche

• BAU

Verklebung von Isolermatten, selbst auf nassen Oberflächen und Styropor. Als Montagekitt für Verklebung von Fassadenplatten, Naturstein, Marmor, Ytong, Beton, Dachrändern,... Als Dichtungskitt zwischen Fenster und Mauerwerk, ist gut zu überstreichen. Verklebung von Glas in Kunststoff- und Aluminiumprofilen. Verklebung von Naht- und Eckstücken in der Fensterproduktion. Verklebung von Spiegeln, greift die Silberschicht nicht an. Verklebung von Schildern auf Fassaden und Grabsteinen. Dichtung und Verklebung von Containern. Dichtung von PVC und metallischen Röhren.

• SANITÄR

Verkleben von Platten, Fliesen und Leisten, Verfugen (UV- und schimmelpilzbeständig)

• GARAGE

Verklebung von Karosserieteilen, Dichtung von Schweiß- und Tafelwerkfugen, Verklebung von Spoilen und Anbaukits - gute Haftung auf Lack und Polyester. Abdichten von undichten Stellen.

Anwendungsbeispiele



Verklebung von Fassadenplatten



Abdichten, Verfugen



Rückstandsfreie
Verklebung auf
Naturstein

Weitere Anwendungsbeispiele finden Sie auf:
www.tec7.at

Das klare/transparente TEC7



Durch UV-Filter dauerhaft transparent!

Klebkraft: 22,4 kg/cm²

Härte: 40 shore



Als Ergänzung...

Für Vorbereitung und Endbearbeitung:



• Entfettet und reinigt:

Metallische und nichtmetallische Oberflächen, Werkzeuge, Maschinen

• Finish von Nähten (glättet TEC7)

• Greift keine empfindlichen Oberflächen an

Professionelle Kartuschenpresse:



- Leichte, sehr solide Konstruktion
- Stoppt automatisch beim Loslassen d. Drückers
- Gelenkiger Abzug vereinfacht das Pumpen
- 12-fache Übersetzungskraft durch Hebeleffekt
- Gleichmäßiger Druck (zahnlose Druckstange)
- Geeignet für alle 310 ml Kartuschen
- Offener Rahmen ermöglicht schnelles Wechseln
- Schnelle Anpassung an die Nahtoberfläche durch Drehungsmöglichkeit

Technische Daten

Aushärtung: bei 23°C nach 8 min: Hautbildung, klebefrei nach 25 min, nach ca. 3 Std. wird die Klebung angenommen, endgültige Aushärtung nach 12-24 Std. je nach Temp. und Masse (bei dampfdichten Materialien kann die vollständige Aushärtung auch länger dauern.)

Versprühbarkeit: bei 23°C 140 g/min

Härte: 60 shore

Klebkraft: 26,5 kg/cm²

Rissfestigkeit: 14 kg/cm²

Therm. Stabilität: -30°C bis 95°C, 155°C max. 30 min

Dehnung bei Bruch: > 350%

Farben: weiß, grau, beige, braun, schwarz

Lieferform: 310 ml Kartusche (umweltfreundlich)

Gute chemische Beständigkeit gegen Wasser, Öle, Fette, Benzin, Diesel, verdünnte organische Säuren, Laugen, Ester. Sehr gute UV-Beständigkeit, sehr gute Beständigkeit gegen Schimmel und Bakterien, nicht giftig, geruchslos, lösungsmittelfrei.

TEC7 und TRANS7 sind nicht geeignet für:

Verklebung von PE, PP, Silikon, sowie einige industriell verwendete Lacke (im Zweifelsfall vorher testen).

Bei der Verklebung auf Staub- und Fettfreiheit achten.



Einer für alle Materialien:

Kleben, Abdichten, Montieren

