

Fliesen- und Natursteinkleber | Spezialkleber



feinste Bauchemie

Racofix® Montagekleber TX

Hybrid-Montageklebstoff

MTX 829







Einkomponentiger, gebrauchsfertiger und standfester Universal-Montageklebstoff auf Polymerbasis. Zur Verklebung, Ausbesserung und Montage von unterschiedlichen Materialien, wie z. B. Metallen, keramischen Produkten, Glas, dekorativen Schichtstoffplatten (HPL), Sockelleisten, zementhaltige Materialien und vielem mehr sowie für die Fixierung von Betonsteinmauern. Der Universal-Montageklebstoff ist flexibel und erhärtet sehr schnell für eine sichere Verklebung.

- Innen und außen, Wand, Boden und Decke
- Sehr schnelle Aushärtung für sichere Verklebung
- Hohe Standfestigkeit
- Hohe Anfangsklebekraft zur schnellen Verklebung
- Zur Verklebung und Montage unterschiedlicher Materialien
- Zur Fixierung von Betonsteinmauern
- Zur Verarbeitung auf saugenden und nicht saugenden Untergründen
- Farbe: weiß
- DGNB: Höchste Qualitätsstufe 4, Zeile 11 (Gemäß DGNB-Kriterium "ENV1.2 Risiken für die lokale Umwelt" Version 2018)

Verbrauch: 423 g für ca. 5 m (10 x 10 mm)

BestNr.	Lieferform	Stk./Pal.	kg/Pal.
7782944	Kartusche 0.423 kg	1152	487,296 kg

Racofix® Montagekleber TX

Anwendungsgebiete	Geeignetes Material: Zum Verkleben und zur Montage unterschiedlichster Materialien wie z. B. Holz, Glas, Spiegeln (Verklebung von Glas nur in Bereichen ohne UV-Belastung), Metall (z. B. Aluminium, Eloxal, Messing, Kupfer), Stein und Kunststoff (z. B. Hart- und Weich-PVC), geeignete keramische Produkte, zementhaltigen Materialien, Resopalplatten, Aluverbundplatten, Briefkästen sowie zum Kleben von Dämmmaterialien (z. B. Polystyrol), Sockelleisten und Metallschienen. Zur einfachen und schnellen Fixierung von Betonsteinmauern, zum universellen Montieren sowie zum Schließen von Rohrdurchführungen. Anwendungsbereiche: Wohn- und Arbeitsbereich, Gewerbe- und Industriebereiche, bei Installationsarbeiten im Renovierungs- und Sanitärbereich.	
Eigenschaften	Hybrid-Montageklebstoff mit sehr schneller Aushärtung, hoher Standfestigkeit und Anfangsklebekraft zur schnellen und sicheren Verklebung und Montage unterschiedlicher Materialien. Racofix® Montagekleber TX kann mit den meisten, handelsüblichen, elastischen Farben übermalt werden.	
Produkt Farbe	weiß	
Aushärtung / Vernetzung	2 – 3 mm in 24 Stunden	
Untergrundvorbereitung	Die Haftflächen müssen staubfrei, sauber, trocken und fest sowie frei von trennenden Substanzen sein. Öle und Fette sind mit handelsüblichen Lösemitteln vollständig zu entfernen.	
Verarbeitung	Sopro Racofix® Montagekleber TX in einer gleichmäßigen Kleberwulst aus der Kartusche pressen und diese in regelmäßigen Abständen auf dem Material oder Untergrund verteilen. Auch ein gleichmäßig punktueller Auftrag ist je nach Material möglich. Im Anschluss fest aufeinander drücken, damit sich der Klebstoff gleichmäßig verteilen kann. Um eine optimale Haftung und gute mechanische Eigenschaften zu erzielen, muss der Einschluss von Luft vermieden werden. Für eine schnellere Aushärtung kann der auf die Haftfläche aufgetragene Montagekleber mit Wasser besprüht/benetzt werden.	
Geeignete Untergründe	Geeignete Untergründe sind Holz, Glas, mineralische Untergründe (z. B. Fliesen, Ziegel), Metall (z. B. Aluminium, Eloxal, Messing, Kupfer), Kunststoff (z. B. Hart- und Weich-PVC), HPL-Platten, Alu-Verbundplatten. Bei anderen Untergründen fragen Sie bitte unsere technische Beratung.	
GEV Emicode	EC1PLUS sehr emissionsarm PLUS	
Verarbeitungstemperatur	Ab +5 °C bis max. +35 °C verarbeitbar	
Verarbeitungszeit	Ca. 10 Minuten	
Werkzeuge	Sopro Silikonspritze, Silikonglätter	
Werkzeugreinigung	Werkzeuge in frischem Zustand mit Verdünnung oder Waschbenzin reinigen, erhärtetes Material ist mechanisch zu entfernen.	
Zeitangaben	Beziehen sich auf den normalen Temperaturbereich +23 °C und 50 % rel. Luftfeuchtigkeit; höhere Temperaturen verkürzen, niedrigere verlängern diese Zeiten.	

•

Racofix® Montagekleber TX

Lagerung

Ca. 18 Monate (trocken, ungeöffnetes Originalgebinde, Empfohlene Lagerung bei +15° C

bis +25° C)

Sicherheitshinweise

Komponente A

Kennzeichnung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP) entfällt.

EUH210 Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage erhältlich.

EUH208 Enthält Trimethoxyvinylsilan. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.

P102 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

ADR-Verpackungsgruppe: NA

Wassergefährdungsklasse: WGK 1: Schwach wassergefährdend

GISCODE: DH20

Komponente B

ADR-Verpackungsgruppe: NA

Deutschland

Sopro Bauchemie GmbH Postfach 22 01 52 D-65102 Wiesbaden

Fon +49 611 1707-252 Fax +49 611 1707-250 Mail info@sopro.com

Schweiz

Sopro Bauchemie GmbH Bierigutstrasse 2 CH-3608 Thun

Fon +41 33 334 00 40 Fax +41 33 334 00 41 Mail info_ch@sopro.com

Österreich

Sopro Bauchemie GmbH Lagerstraße 7 A-4481 Asten

Fon +43 72 24 67141-0 Fax +43 72 24 67141-0 Mail marketing@sopro.at

Service-Hotline Anwendungsberatung

Fon '+49 611 1707-111 Fax '+49 611 1707-280

Mail anwendungstechnik@sopro.com

Service-Hotline Objektberatung

Fon '+49 611 1707-170 Fax '+49 611 1707-136

Mail objektberatung@sopro.com

Bitte beachten Sie die aktuell gültige Produktinformation, die aktuell gültige Leistungserklärung gem. EU-BauPVO sowie das jeweils gültige Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 in der neuesten Fassung, aktuell auch im Internet: www.sopro.com! Die in dieser Information enthaltenen Angaben sind Produktbeschreibungen. Sie stellen allgemeine Hinweise aufgrund unserer Erfahrungen und Prüfungen dar und berücksichtigen nicht den konkreten Anwendungsfall. Aus den Angaben können keine Ersatzansprüche hergeleitet werden. Wenden Sie sich bei Bedarf an unsere technische Beratung.