

Technische Produktinformation

Fliesen- und Natursteinkleber | Spezialkleber

Racofix® Glasklar

Dicht- und Klebstoff

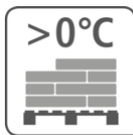
RGK 847



Transparenter, gebrauchsfertiger und elastischer Dicht- und Klebstoff auf MS-Polymerbasis zum Verkleben von Glas- und Kunststoffelementen, zementhaltigen Materialien, Spiegel, Metall, keramischen Produkten, Kunststoffobjekten, Holz und vielen mehr. Außerdem zum elastischen Füllen von Anschluss- und Bewegungsfugen in Marmor-, Beton- und Naturwerksteinbelägen sowie in keramischen Belägen und Bekleidungen, Glas- und Innentrennwände, Duschkabinen, Fenster- und Türanschlüsse und vielen mehr.

- Innen und außen, Wand, Boden und Decke
- Transparent für die optisch unauffällige Anwendung
- Zum Kleben und Erstellen elastischer Fugen
- Insbesondere für Glastrennwände geeignet
- Geprüft nach DIN EN 15651-1 und DIN EN 15651-3
- DGNB: Höchste Qualitätsstufe 4, Zeile 12 (Gemäß DGNB-Kriterium „ENV1.2 Risiken für die lokale Umwelt“ Version 2018)

Verbrauch: Als Dichtstoff 3 m/Kartusche bei 10 x 10 mm Fuge (variiert je nach Fugengröße).
Als Kleber je nach verwendeter Klebemethode (Klebwurst oder punktueller Auftrag)



Art. Nr.	Lieferform	Stk. /Pal.	Palettengewicht
7784743	Kartusche 300 ml	900	365 kg

Anwendungsgebiete	<p>Geeignetes Material: Zum Verkleben von Glas- und Kunststoffelementen, zementhaltigen Materialien, Spiegel, Metall, keramischen Produkten, Kunststoffobjekten, Holz etc. Zum elastischen Füllen von Anschluss- und Bewegungsfugen in Marmor-, Beton- und Naturwerksteinbelägen sowie in keramischen Belägen und Bekleidungen, Glas- und Innentrennwände, Duschkabinen, Fenster- und Türanschlüsse etc.</p> <p>Anwendungsbereiche: Wohn- und Arbeitsbereich, Gewerbe- und Industriebereiche und Sanitärbereich.</p>
Produkt Farbe	transparent
Aushärtung / Vernetzung	nach ca. 24 Stunden vollständig ausgehärtet
Temperaturbeständigkeit	-40 bis +80 Grad
Schichtdicke	Als Klebstoff eine maximale Schichtdicke von 3 mm einhalten
Untergrundvorbereitung	<p>Die Haftflächen müssen staubfrei, sauber, trocken und fest sowie frei von trennenden Substanzen sein. Öle und Fette sind mit handelsüblichen Lösemitteln vollständig zu entfernen.</p> <p>Den Fugengrund im Bedarfsfall mit Hinterfüllmaterial bis zur richtigen Fugentiefe verfüllen, eine Drei-Flanken-Haftung ist zu vermeiden.</p>
Verarbeitung	<p>Racofix® Glasklar als elastischer Klebstoff in gleichmäßiger Menge aus der Kartusche pressen und in regelmäßigen Abständen auf dem Material oder Untergrund verteilen. Im Anschluss fest aufeinanderdrücken, damit sich der Klebstoff gleichmäßig verteilen kann. Um eine optimale Haftung und gute mechanische Eigenschaften zu erzielen, muss der Einschluss von Luft vermieden werden. Bitte eine maximale Schichtdicke von 3 mm einhalten. Bei der Verklebung schwerer Teile oder bei schwierigen Verlegebedingungen sollten während der ersten 24 Stunden Klammern oder Stützen eingesetzt werden. Als elastische Fuge ist Racofix® Glasklar blasenfrei und ohne Einschluss von Luft in die Fuge einzubringen. Vor Einsetzen der Hautbildung ist die Fuge mit z. B. Sopro Glättmittel zu glätten, bestenfalls in einem Zug, um unschöne Rillen auf der Oberfläche zu vermeiden.</p>
Geeignete Untergründe	Holz, Glas, Metall, viele Kunststoffe und mineralische Untergründe. Bei anderen Untergründen fragen Sie bitte unsere technische Beratung.
GEV Emission	(Prüfzeugnis in Bearbeitung)
Verarbeitungstemperatur	+5 °C bis +40 °C
Verarbeitungszeit	30 - 40 Minuten bis zur Hautbildung
Korrigierzeit	Ca. 10 Minuten
Werkzeuge	Sopro Silikonspritze, Silikonglätter
Werkzeugreinigung	Werkzeuge in frischem Zustand mit Verdünnung oder Waschbenzin reinigen, erhärtetes Material ist mechanisch zu entfernen.

Lagerung

Kühl und trocken lagern; im verschlossenen Originalgebinde maximal 18 Monate haltbar.
Offen 7 Tage.

Sicherheitshinweise

Das Produkt wird gemäß CLP-Verordnung 1272/2008/EG nicht als gefährlich erachtet.
EUH210 Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage erhältlich.
Wassergefährdungsklasse: N.A.
GISCODE: RS10

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.