



RÖFIX Dicht- und Klebemasse Polymer

Mehrzweck-Dicht- und Klebemasse

Rechtliche und technische Hinweise:

Bei der Verarbeitung unserer Produkte sind die Angaben in unseren technischen Merkblättern zu beachten, sowie die Einhaltung der allgemeinen und jeweiligen spezifischen Ländernormen (UNI, ÖNORM, SIA, etc.) und die Empfehlung der jeweiligen nationalen Fachverbände (z.B.: SMGV, ÖAP; QG-WDS) zu berücksichtigen.

Anwendungsbereiche:

Abdichtung und Verklebung von unterschiedlichsten Materialien im gesamten Hausbereich. Gute Haftung auf vielen Untergründen im Bau, besonders bei Blechen (z.B.: Aluminium, Kupfer, Zink), emailierten Oberflächen, Holz, Beton, Keramik, Stein, Putz, Bitumen, Holzweichfaserplatten und verschiedenen Kunststoffen.
 Eckverklebung von Dämmplatten bei hohen Dämmdicken (z.B. EPS, KORK, etc.).
 Für nicht starre Verklebungen, auch auf nicht saugenden Flächen, wo sofortige Nasshaftung gefordert ist (z.B. Verklebung von Sockelleisten auf Dämmfassaden und auch auf Innenwänden, für Kunststoffprofile wie z.B. Deckenabschlussleisten oder auch korrosionsgeschützte Metallprofile wie z.B. Edelstahl-Kantenschutz ect.).
 Zum Kleben von Sockelfliesen im Aussenbereich kann das Material verwendet werden. Hier muss darauf geachtet werden, dass die Verklebung auf einem trockenen Untergrund stattfindet und bis zur Durchtrocknung nicht mit Wasser (z.B. Regen) in Kontakt kommt.

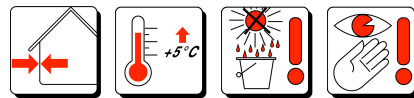
Materialbasis:

- Hybrid- Polymer

Eigenschaften:

- Schnelle Anfangshaftung
- Überstreichbar
- Dauerelastisch
- Dauerhafte und witterungsbeständige Abdichtung
- Auf mineralischen und organischen Untergründen
- auch für Holzuntergründe
- Für Naturstein und Marmor geeignet
- UV- beständig

Verarbeitung:



Verarbeitungsbedingungen:

Während der Verarbeitungs- und Trocknungsphase darf die Umgebungs- bzw. Untergrundtemperatur nicht unter +5 °C sinken sowie nicht über +40 °C steigen.
 Bis zur Durchtrocknung vor Frost, zu schneller Austrocknung (direkter Sonneneinstrahlung, Föhn) und nachträglicher Durchfeuchtung (Regen) schützen.

Untergrund:

Untergrund muss trocken, staubfrei, frostfrei, saugfähig, eben, ausreichend rau und tragfähig sowie frei von Ausblühungen und Trennmitteln wie Schalöl u.ä. sein.
 Untergrund kann feucht, darf aber nicht nass sein.
 Es eignen sich nur planebene Untergründe.

Verarbeitung:

Mit der Kartuschenpistole das Produkt auf die Verklebungsoberfläche des zu verklebenden Elementes auftragen, das Element gegen tragfähigen Untergrund pressen und einschwimmen.
 Hautbildungszeit liegt bei ca. 60 Minuten. Die Durchhärtung bei ca. 2mm/Tag (Normalklima 23/50).
 Bei der Verklebung von porigen bzw. fasrigen Dämmstoffen (wie z.B. Kork auf Kork, MW auf MW) empfiehlt sich ein beidseitiger Kleberauftrag (2x dünn).
 Tiefe Temperaturen sowie hohe Luftfeuchtigkeit erhöhen die Austrocknungszeit.
 Höhere Schichtdicken verhindern die Austrocknung und damit die Funktionalität des Produktes.
 Werkzeug nach Gebrauch sorgfältig reinigen.


Gefahrenhinweise:

Detaillierte Sicherheitshinweise erhalten Sie auch aus unseren separaten Sicherheitsdatenblättern. Vor der Anwendung sind diese Sicherheitsdatenblätter durchzulesen.

Lagerung:

Kühl, jedoch frostfrei und gut verschlossen lagern.
 Lagerzeit min. 12 Monate.

Technische Daten:

SAP-Artikelnummer	2000148290
Art.-Nr.	140904
Verpackungsart	
Einheit pro Palette	20 EH/Ktn.



RÖFIX Dicht- und Klebmasse Polymer

Mehrzweck-Dicht- und Klebmasse

Technische Daten:

SAP-Artikelnummer	2000148290
Menge pro Einheit	290 ml/EH
Farbe	Weiss
Verbrauchshinweis	Verbrauchswerte sind Richtwerte und hängen stark von Untergrund und Verarbeitungstechnik ab.
Zulässige Gesamtverformung der Fuge	25 %
Untergrund-Temperatur	> 5 °C < 30 °C
Brandverhalten	E (EN13501-1)

Allgemeine Hinweise:

Mit diesem Merkblatt werden alle früheren Ausgaben ungültig.
Die Angaben dieses technischen Merkblattes entsprechen unseren derzeitigen Kenntnissen und praktischen Anwendungserfahrungen.
Die Angaben wurden sorgfältig und gewissenhaft erstellt, allerdings ohne Gewähr für Richtigkeit und Vollständigkeit und ohne Haftung für die weiteren Entscheidungen des Benutzers. Die Angaben für sich alleine begründen kein Rechtsverhältnis oder sonstige Nebenverpflichtungen. Sie befreien den Kunden grundsätzlich nicht, das Produkt auf seine Eignung für den vorgesehenen Verwendungszweck eigenständig zu prüfen.
Unsere Produkte unterliegen, wie alle enthaltenen Rohstoffe, einer kontinuierlichen Überwachung, wodurch eine gleichbleibende Qualität gewährleistet ist.
Unser technischer Beratungsdienst steht Ihnen für Fragen bezüglich Verwendung und Verarbeitung sowie Vorführung unserer Produkte zur Verfügung.
Den aktuellen Stand unserer techn. Merkblätter finden Sie auf unserer Internet-Homepage bzw. können in der nationalen Geschäftsstelle angefordert werden.
Detaillierte Sicherheitshinweise erhalten Sie auch aus unseren separaten Sicherheitsdatenblättern. Vor der Anwendung sind diese Sicherheitsdatenblätter durchzulesen.