



# 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 und die Empfehlung der jeweiligen nationalen Fachverbände 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, PIR, 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 etc.).

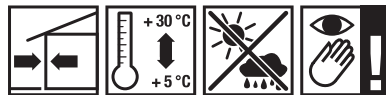
Zum Kleben von Sockelfliesen im Aussenbereich kann das Material verwendet werden. Hier muss darauf geachtet werden, dass die Verklebung auf einem trockenen Untergrund stattfindet und bis zur Durchtrocknung nicht mit Wasser (z.B. Regen) in Kontakt kommt.


Zur Verringerung der Nachexpansion von EPS- und PIR-Fassadendämmplatten bei der Verklebung mit PU-Klebeschäum.

### Eigenschaften:

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

### Verarbeitung:



Technische Daten:	
SAP-Art. Nr.:	2000148290
Verpackungsart	
Einheit pro Palette	20 EH/Ktn.
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 - < 30 °C
Brandverhalten	E (EN13501-1)

### Materialbasis:

- Hybrid-Polymer

### Verarbeitungsbedingungen:

Während der Verarbeitungs- und Trocknungsphase darf die Luft- u. Umgebungstemperatur nicht unter +5 °C sinken und nicht über +30 °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.



# RÖFIX Dicht- und Klebemasse Polymer

## Mehrzweck-Dicht- und Klebemasse

<b>Verarbeitung:</b>	Mit der Kartuschenpistole das Produkt auf die Verklebungsoberfläche des zu verklebenden Elementes auftragen, das Element gegen tragfähigen Untergrund pressen und einschwimmen. Kartuschenpistole ist erforderlich.
<b>Gefahrenhinweise:</b>	Detaillierte Sicherheitshinweise erhalten Sie aus unseren separaten Sicherheitsdatenblättern. Vor der Anwendung sind diese Sicherheitsdatenblätter durchzulesen.
<b>Verarbeitungshinweis:</b>	Hautbildezeit liegt bei ca. 60 Minuten. Die Durchhärtung bei ca. 2 mm/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.
<b>Lagerung:</b>	Kühl, jedoch frostfrei und gut verschlossen lagern. Lagerzeit min. 12 Monate.
<b>Allgemeine Hinweise:</b>	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.