





# RÖFIX AIRCOLL

## Airless - Rollkleber

<b>Rechtliche und technische Hinweise:</b>	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.
<b>Anwendungsbereiche:</b>	Wasserunempfindlicher Spezialkleber für staubfreie Fassadendämmplatten aus EPS, Kork, MW. Zum vollflächigen, dünn-schichtigen Verkleben auf schwach saugende Untergründe (wie z.B. Spanplatten, V100G, OSB, Holz, Bluclad, Fermacel Powerpanel). Nur auf planebenen Untergründen, die weniger als 2 mm ausgeglichen werden müssen. Nicht zum Einbetten des Armierungsgewebes geeignet.
<b>Materialbasis:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Dispersionsbindemittel</li> <li>• Füllstoffe (mineralisch)</li> </ul>
<b>Eigenschaften:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Hohe Haftvermittlung</li> <li>• Schnelle, wirtschaftliche Verarbeitung</li> </ul>
<b>Verarbeitung:</b>	
<b>Verarbeitungsbedingungen:</b>	Während der Verarbeitungs- und Trocknungsphase darf die Umgebungs- bzw. Untergrundtemperatur nicht unter +5 °C sinken. Bis zur Durchtrocknung vor Frost, zu schneller Austrocknung (direkter Sonneneinstrahlung, Föhn) und nachträglicher Durchfeuchtung (Regen) schützen.
<b>Untergrund:</b>	Der Untergrund muss trocken, tragfähig sowie frei von Verunreinigungen, wie z.B. Staub, Russ, Algen, Ausblühungen etc. sein. Es eignen sich nur planebene Untergründe.
<b>Untergrund-Vorbehandlung:</b>	Filmbildende Trennmittel (Schalöl etc.) entfernen. Kreidende oder sandende Flächen mit Tiefgrund verfestigen oder entfernen.
<b>Zubereitung:</b>	Produkt wird verarbeitungsfertig angeliefert. Sorgfältig mit geeignetem Mischgerät aufrühren, falls erforderlich mit wenig Wasser auf Verarbeitungskonsistenz einstellen.
<b>Verarbeitung:</b>	Mit der Zahnpachtel (Zahnung 4 mm) oder mit geeigneter Rolle (z.B. Lammfellrolle) vollflächig auf den Untergrund auftragen. Airless aufspritzen, Dämmplatte einschwimmen, Dämmplatte sofort anklammern oder mit Dübelteller und geeigneter Schraube/Dübel anschrauben. Die Verklebung muss zügig erfolgen, um eine Hautbildung des Klebers zu vermeiden. Verarbeitungszeit: bis 40-50 min. (bei +20 °C/65% rel. LF). Kleber erhärtet durch Trocknung. Nicht saugende und kalte Klebeuntergründe sowie höhere Kleberdicken verzögern die Erhärtung des Klebers. Material aus geöffneten Altgebinden nicht verwenden und auch nicht mit frischem Material vermengen. Werkzeug nach Gebrauch sorgfältig reinigen.
<b>Gefahrenhinweise:</b>	Detaillierte Sicherheitshinweise erhalten Sie auch aus unseren separaten Sicherheitsdatenblättern. Vor der Anwendung sind diese Sicherheitsdatenblätter durchzulesen.
<b>Verpackungshinweise:</b>	In recyclingfähigen Kunststoffeimern.
<b>Lagerung:</b>	Kühl, jedoch frostfrei und gut verschlossen lagern. Lagerzeit min. 12 Monate.

### Technische Daten:

SAP-Artikelnummer	<b>2000148410</b>
Art.-Nr.	142970
Verpackungsart	
Einheit pro Palette	24 EH/Pal.
Menge pro Einheit	20 kg/EH
Farbe	Rohweiss



# RÖFIX AIRCOLL

Airless - Rollkleber

## Technische Daten:

SAP-Artikelnummer	2000148410
Verbrauch	ca. 1,8 kg/m <sup>2</sup> /mm
Verbrauchshinweis	Verbrauchswerte sind Richtwerte und hängen stark von Untergrund und Verarbeitungstechnik ab.
Schichtdicke	< 1 mm
Verpackungshinweise	In recyclingfähigen Kunststoffeimern.
Untergrund-Temperatur	> 5 °C < 25 °C

## 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.