

# RANDDICHT - SPEZIALKLEBER

für das dauerhaft elastische und luftdichte Verkleben von Dampfbremsen und Dampfsperren

## PRODUKTBE SCHREIBUNG

Randdicht ist eine faserverstärkte Spezialdichtklebemasse zum fachgerechten Abdichten und Verfugen. Die Dichtklebemasse bietet eine optimale Haftung auf vielen Untergründen wie - siehe geeignete Untergründe. Der Spezial- Dichtkleber ist universell einsetzbarer, faserverstärkt, lösemittelfrei und dauerelastisch. Mit einer sehr hohen Anfangshaftung bildet die Spezialdichtklebemasse „Randdicht“ eine alters- und hohe temperaturbeständige Klebedichtung. Hergestellt in Deutschland, gemäß den EnEV Richtlinien für die Energieeinsparverordnung.

## EIGENSCHAFTEN

- faserverstärkte Dichtmasse
- sehr hohe Klebkraft, dauerhaft elastisch
- hohe Anfangshaftung, keine Korrosion auf Metall
- hohe Temperaturbeständigkeit bis +80 °C
- beständig gegen Einfrierung bis -20 °C
- sehr gute Alterungsbeständigkeit
- Verarbeitung ab +5°C
- hohe Wasserbeständigkeit
- frei von Lösemitteln und Weichmachern
- Konsistenz pastös, elastisch, Farbe hellblau

## GEEIGNETE UNTERGRÜNDE

- Spinnvliesbahnen gemäß EN 13984 und EN 13859\*
- Dampfbremsen und Dampfsperren aus PE-, LDPE- und Aluminiumfolien gemäß EN 13984 \*\*
- Dampfbremsen aus Kraftpapier, Bauteile aus PVC und PE
- Verklebung auf Gipskarton- und Gipsfaserplatten
- Holz und Holzwerkstoffe, Putz, Beton, Stein, Metall

\* Polypropylen-Spinnvliesbahnen

\*\* aus Polyamid- und Aluminiumfolien sowie Polyethylenfolien gemäß EN 13984

## TECHNISCHE DATEN

Eigenschaften	Wert
Inhalt	310 ml (355g) PE- Eurokartusche
Klebstoffbasis	Acrylat (lösemittelfrei)
Dichtmasse	1-K-Komponentenkleber - Faserverstärkt
Filmeigenschaft	dauerelastisch, selbstklebend (nach Trocknung)
Auftragsmenge / Verbrauch	Raupen ca. 4 - 8 mm / 4 - 6m je Kartusche
Anwendungsbereich	Innen
Farbe	hellblau
Aushärtung/ Endzustand	je Tag ca. 1 - 2mm bei 25 °C
Alterungsbeständigkeit	nicht austrocknend und versprödet nicht
Verarbeitungstemperatur	ab +5 °C - bis +35 °C
Temperaturbereich	-20 / +80 °C
Gefahrstoffinhalte	Keine - EU-Richtlinie 67/548 EWG
Richtlinie	EnEV (Energieeinsparverordnung)

Weitere Details zu diesen Produkten, sowie eine Übersicht zum aktuellem Lieferprogramm, finden Sie online unter [www.wirbau.de](http://www.wirbau.de)

Der Inhalt dieses Informationsblattes entspricht unserem Kenntnisstand zum Zeitpunkt der Ausfertigung. Die enthaltenden Informationen stellen wir nach besten Wissen und Gewissen zur Verfügung. Rechtliche Normen, Regelungen und Bestimmungen können sich nach Stand der Ausfertigung verändern. Die inhaltlichen Angaben erfolgen daher ohne eine Rechtsverbindlichkeit.



## ANWENDUNGSBEREICH

Für das fachgerechte, dauerhaft elastische und luftdichte Verkleben von Dampfbremsen und Dampfsperren sowie zum Abdichten von Fugen-, Anschlüssen- und Stoßüberlappungen im Innenbereich (gemäß DIN 4108-7, 20001-08, SIA 180 (CH), Önorm B 8110-2 (A), EnEV 2007). Randdicht Spezial Dicht- und Anschlussmasse ist auch für das verschließen defekter und löchriger Dampfbremsen und Dampfsperffolien sowie für das Abdichten beim Nagel oder Anheften von Dampfbremsen und Dampfsperren geeignet. Anwendungsbereich: nur für den Innenbereich. Verarbeitungshinweis: Für eine optimale Haftung müssen die Untergründe trocken, staub- und fettfrei sein. Feuchtigkeitsrückstände, z.B. Kondenswasser oder auch Vereisung müssen vor der Verarbeitung entfernt werden.

## VERPACKUNG, LAGERUNG

Randdicht Spezialklebemasse - Eurokartuschen zu je 310 ml. Lagerung: Raumtemperatur und trocken, vor direkter Sonnenbestrahlung schützen.