

# Kemmler KD310 Klebe- und Dichtmasse

## Komponente des Kemmler Luftdicht/Winddicht-Systems

EAN 4055463004382

### Produktbeschreibung

#### Verwendungszweck

Einkomponentige Klebedichtung zum dauerhaften Verkleben von Dampfbremsen an massive Bauteile.

#### Anwendungsbereich

- Einkomponentige Klebedichtung für dauerhafte Anschlüsse von Luftdichtheitsbahnen an den Baukörper nach DIN 4108-7, GEG
- Zum dauerhaften Verkleben und Anschließen aller handelsüblichen Dampfbremsen und Luftdichtheitsbahnen – auf die generelle Eignung der Fügepartner gemäß DIN 4108-7 ist zu achten
- Kann in nassem oder getrocknetem Zustand im Kontaktklebeverfahren angewendet werden
- Kemmler KD310 Klebe- und Dichtmasse bleibt dauerhaft klebrig
- Dichtmasse gem. 4108-11

#### Produktinformationen

Produkt	VPE	Art.-Nr.	EAN-Code
Kemmler KD310 Klebe- und Dichtmasse	310 ml Kartusche	4025110205	4055463004382

#### Eigenschaften

- Dauerelastisch
- Dauerhaft selbstklebend
- Starke Anfangshaftung
- Hohe Anfangsfestigkeit
- Extrem alterungsbeständig
- Kein Verspröden

#### Inhaltsstoffe

Einkomponentige Klebedichtung auf Basis einer Polymerdispersion.

#### Technische Daten

Rohstoffbasis	Polymerdispersion
Farbe	hellblau
Konsistenz	pastös-elastisch
Ökologie	keine Umwelt- und Wohngifte, lösungsmittelfrei

Stand: März 2023  
 TMB\_4055463004382\_Kemmler\_KD310 Klebe-  
 und Dichtmasse\_2023  
 Seite 1

Wir geben alles für Ihren Bau.

**Kemmler Baustoffe GmbH**  
 Reutlinger Straße 63  
 72072 Tübingen  
 Tel. 07071/151-0  
 www.kemmler.de

 **Kemmler**  
 Baustoffe & Fliesen

# Kemmler KD310 Klebe- und Dichtmasse

## Komponente des Kemmler Luftdicht/Winddicht-Systems

EAN 4055463004382

### Verbrauch/Ergiebigkeit

Bis zu 8 lfm. pro Kartusche (310 ml)

### Lagerung

Trocken und lichtgeschützt lagern, Kemmler KD310 Klebe- und Dichtmasse ist nicht frostempfindlich. Ungeöffnet mindestens 12 Monate haltbar.

## Anwendung

### Sicherheitshinweise

- Einstufung lt. GHS-Verordnung siehe Sicherheitsdatenblatt
- Weitere Informationen zur Produktsicherheit und Handhabung entnehmen Sie bitte dem Sicherheitsdatenblatt und den Hinweisen auf dem Verkaufsgebilde

### Untergrundvorbereitung/-vorbereitung

Die Luftdichtheitsbahn bis zum Anschlussbereich spannungsfrei verlegen und mechanisch befestigen. Die Haftflächen zur Kemmler KD310 Klebe- und Dichtmasse müssen fest, sauber und trocken sein. Verunreinigungen wie Staub, Fett, Öl, Teer, Bitumen und Trennmittel wie Tenside und Silikone müssen entfernt werden. Sandende und nicht tragfähige Untergründe mit Haftgrundierung vorbereiten.

### Verarbeitung

Kemmler KD310 Klebe- und Dichtmasse als 8 mm dicke Raupe auf den festen Untergrund eines Bauteils auftragen. Unebenheiten mit mehr Klebedichtungsmasse ausgleichen. Bei Nassklebeverarbeitung die Luftdichtheitsbahn nach DIN 4108-7 mit einer Entlastungsschlaufe unbedingt sanft auf die Kemmler KD310 Klebe- und Dichtmasse-Raupe andrücken, so dass eine 3 – 4 mm dicke Klebedichtungsschicht erhalten bleibt. Bei Trockenklebeverarbeitung ist ein kräftigerer Andruck notwendig (Trocknungszeit 2 mm/Tag). Bereits ausgeführte Anschlüsse nachhaltig überprüfen, ob sich die Verbindungen durch zusätzliche Belastungen, Eindringen von Feuchtigkeit, Frosteinwirkung oder Ablösen der Untergründe eventuell wieder gelöst haben.

### Verarbeitungstemperatur

+ 5 °C bis + 40 °C (Untergrund bis -10 °C)

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 bitte bei Bedarf an unsere technische Beratung. Mit Neuaufgabe verlieren alte Auflagen des Technischen Merkblattes ihre Gültigkeit.

Stand: März 2023  
TMB\_4055463004382\_Kemmler\_KD310 Klebe- und Dichtmasse\_2023  
Seite 2

Wir geben alles für Ihren Bau.

**Kemmler Baustoffe GmbH**  
Reutlinger Straße 63  
72072 Tübingen  
Tel. 07071/151-0  
www.kemmler.de

 **Kemmler**  
Baustoffe & Fliesen