

# TECHNISCHES DATENBLATT

## WATER BASED ADHESIVE WBA 001

EPDM-Dachklebstoff auf Wasserbasis ist ein lösungsmittelfreier Acrylemulsionsklebstoff, der für eine gute Haftfestigkeit und eine lange offene Zeit entwickelt wurde. Es wird zum Befestigen von EPDM auf einer Reihe von standardmäßigen absorbierenden Dachoberflächen verwendet, z. Faserplatten, Spanplatten, Sperrholz, Beton etc.



### Technische Daten

<b>Basis:</b>	Acrylemulsion
<b>Farbe:</b>	Creme / Beige
<b>Konsistenz:</b>	Flüssig
<b>Densität (bei 20°C):</b>	1.2 g/cm <sup>3</sup>
<b>Viscosität (bei 20°C):</b>	60 000 mPa.s
<b>Feststoffe:</b>	55%
<b>Lagerzeit:</b>	12 Monate ungeöffnet an einem trockenen Lagerort bei Temperaturen zwischen +10°C und 25°C.

### Verpackung

Gewicht (kg/Eimer)	Inhalt (L/Eimer)
6	5
28.3	25

Verfügbarkeit je nach Land. Bitte kontaktieren Sie Ihren lokalen Partner für weitere Informationen.

### Verbrauch

3.5 m<sup>2</sup>/Liter (300 g/m<sup>2</sup>)

### Gebrauchsanweisung

Klebstoff auf Wasserbasis ist gebrauchsfertig und sollte nicht mit anderen Produkten gemischt werden. Der Kleber kann nur bei trockener Witterung bei Temperaturen zwischen +5°C und 30°C verarbeitet werden. Bei Temperaturen zwischen 5°C und 15°C empfiehlt SealEco, den Klebstoff vor Gebrauch auf maximal 30°C vorzuwärmen. Die Temperatur des Klebers muss beim Auftragen immer >15°C betragen. Kleber vor dem Auftragen mechanisch aufrühren. Der Klebstoffauftrag erfolgt mit Zahnspachtel oder Rolle. Auf offenen strukturierten Oberflächen sollte eine Ergiebigkeit von ca. 3 m<sup>2</sup> pro Liter aufgetragen werden, bei glatten Oberflächen, wie z. B. Sperrholz, maximal 4 m<sup>2</sup> pro Liter. Der Klebstoff auf Wasserbasis hat eine Offenzeit von 5 bis 35 Minuten, abhängig von den Umgebungsbedingungen. Während dieser Zeit sollte die Bahn in den Kleber eingelegt werden. Bahn in den feuchten Kleber einrollen und mit Rakel oder Besen andrücken. Der Klebstoff sollte eine vollständige Übertragung auf die Rückseite der Membran zeigen. Alle neu verlegten Dächer müssen ausreichend vor Witterungseinflüssen geschützt werden. Die Aushärtezeit ist witterungsabhängig und beträgt 1 bis 4 Tage. Weitere Anweisungen finden Sie im Installationshandbuch.

### Geeignete Substrate

Klebstoff auf Wasserbasis haftet auf Standard-SealEco-Gummimembranen und -Substraten wie z. Beton, Holz und Dämmstoffe mit Deckschichten, die für eine verklebte Anwendung vorgesehen sind. Die Platten sollten feuchtigkeitsbeständig sein, sollten aber nicht mit Verbindungen versiegelt werden, die die Haftung verringern, z. Wachse etc. Dachflächen mit auslauggefährdeten Verbindungen sind für diesen Klebstoff nicht geeignet. Der Untergrund muss eine Temperatur von mindestens +5°C haben, sauber, trocken, öl- und fettfrei sein. Weitere Anweisungen finden Sie im Installationshandbuch.

### Hinweis

Lesen Sie das Sicherheitsdatenblatt vor Gebrauch.

### Haftungsausschluss

Die in diesem Datenblatt enthaltenen Informationen sind zum Zeitpunkt der Ausstellung aktuell und korrekt. Die neueste Version finden Sie immer unter [www.sealeco.com](http://www.sealeco.com).