

## Technisches Datenblatt ElastoTop Flächenkleber L-1s

### Einsatzgebiet

Lösungsmittelhaltiger Klebstoff zum Sprühen zur Flächen- und Randfixierung der ElastoTop EPDM Dachbahn auf allen beständigen Untergründen. Einsetzbar nur im beidseitigen Kontaktklebeverfahren für den Untergrund sowie in Randbereichen und den aufsteigenden Bereichen.

### Technische Daten und Reichweiten

Gebindegröße	Gebinde	Kontaktkl. (2)
750 ml	Kanister	4 bis 5m <sup>2</sup>
17 l	Kanister	70 bis 90m <sup>2</sup>



Reichweiten sind circa-Angaben und können bedingt durch den Untergrund und die Umgebungsbedingungen abweichen. Maximale Angaben sind für optimale (glatt, nicht saugend) Untergründe und optimale Witterungsbedingungen angegeben. Verbrauch ca. 0,07 - 0,08 l/m<sup>2</sup> entsprechend bis 180m<sup>2</sup> benetzte Fläche im Großgebinde. Spezifisches Gewicht ca. 0,83 kg/l.

### Material

SBR-Gummi-Klebstoff auf Lösungsmittelbasis. Die Vernetzung des Klebstoffes erfolgt durch entweichen des Lösungsmittels.

### Anwendung

Untergrund und Bahnrückseite müssen trocken und sauber sein. Die flächige Verteilung des Klebstoffes erfolgt durch Sprühen mit Pistole oder Lanze. Die Trocknungsdauer ist witterungsabhängig und liegt i.d.R. bei 2-5 Minuten.

Kontaktkleben: Der Klebstoff wird auf den Untergrund und die Bahnrückseite aufgetragen – beide Flächen müssen vollständig ablüften (=trocknen) – die Dachbahn wird in den abgelüfteten, trocknen Klebstoff geschoben (lange Offen-Zeit nach dem Ablüften von mehreren Stunden) an angedrückt.

Bei geringen Umgebungstemperaturen sollte der Klebstoff zuvor auf Raumtemperatur gehalten werden und erst direkt vor der Verwendung den tiefen Temperaturen ausgesetzt werden.

Weitere Verarbeitungshinweise sind dem ElastoTop Systemhandbuch in der jeweils aktuellsten Fassung zu entnehmen. Bei der Verwendung Schutzkleidung tragen. Sicherheitsdatenblätter beachten. Rauchen oder andere Zündquellen unbedingt vermeiden.

### Lagerung/Lagerfähigkeit

Frostfreie Lagerung ohne direkte Sonneneinstrahlung bei 5-20°C. Die Lagerfähigkeit beträgt mindestens 6 Monate nach Kauf. Angebrochene Gebinde luftdicht verschließen und bevorzugt zeitnah verarbeiten. Die Funktion ist gewährleistet, solange der Klebstoff flüssig ist.

Ggf. nach längerer Nicht-Benutzung zunächst die Sprühdüsen reinigen. Großgebinde bei Außerbetriebnahme lediglich die Pistole gegen versehentliche Benutzung sichern.

Bei längerer Außerbetriebnahme des Großgebindes Schlauch und Pistole reinigen.

### Entsorgung

Keine besonderen Anforderung; Behälter können im Gewerbemüll entsorgt werden. Entleertes und druckfreies Großgebinde kann im Altmetall entsorgt werden.