

# Litaflex-Kleber 600

## Hochtemperaturkleber

### Technische Information

- Anwendungsbereich:** Der Kleber 600 ist in erster Linie zur feuchtigkeitsbeständigen Befestigung von Litaflex auf nichtsaugenden Untergrund zu verwenden. Er dient auch der elastischen Kaschierung von Alufolie auf den nichtbrennbaren Schaumstoff Litaflex.
- Eigenschaften:** Beige Flüssigkeit, nichtbrennbar, frei von organischen Lösungsmitteln, streich- und spritzbar, mischbar mit Wasser. Temperaturbeständig bis 800 °C. Nach Durchtrocknung weitgehend wasserbeständig.
- Verarbeitungshinweise:** Der vorgesehene Untergrund muß sauber und frei von Staub, losem Rost und Fett sein.
- Litaflex-Kleber 600 muß vor der Verarbeitung kräftig aufgerührt werden. Einseitiger Auftrag mit Pinsel oder Walze auf nichtsaugende Seite. Zusammenfügen und andrücken unmittelbar nach Auftrag. Überschüssigen Kleber sofort mit Wasser entfernen, da nach dem Aushärten eine Säuberung nur bedingt möglich ist.
- Antrocknung: 5 - 10 min  
Durchtrocknung: 6 - 8 Stunden  
Abbindung: 6 – 8 Tage  
Verkürzung der Trocknungs- und Abbindezeit durch Wärmezufuhr bis 100 °C.  
Auftragsmenge: ca. 50 - 150 g/m<sup>2</sup>, je nach Saugfähigkeit des Untergrundes.
- Lagerhinweise:** Litaflex-Kleber 600 ist frostfrei zu lagern.  
Haltbarkeit: mind. 6 Monate, vorausgesetzt die Lagerung erfolgt in dicht geschlossenen Originalbehältern, bei einer Lagertemperatur über Null und unter 25°C.  
Gefahrenklasse nach VbF: keine (nicht entflammbar).
- Lieferform:** Gebinde mit 2,5 kg, 7,5 kg, 15 kg und 25 kg Nettoinhalt.

Die Aussagen, Angaben und Daten unserer Informationen erfolgen nach bestem Wissen, wurden, soweit möglich, durch Versuche ermittelt und gelten als unverbindliche Beratung. Wir empfehlen, in Zweifelsfällen einen den örtlichen Verhältnissen angepaßten Test durchzuführen. Im übrigen stehen die Mitarbeiter unserer Bereiche Verkauf und Entwicklung jederzeit beratend zu Ihrer Verfügung.

07\_2023