

TECHNISCHES DATENBLATT

Spezialkleber SKL



ANWENDUNG / BESCHREIBUNG

Ein-Komponenten Verbindungskitt für regenbeständige Verbindungen. Geeignet für waagerechte und senkrechte Verbindungen von einzelnen Unterdachbahnen, für die Abdichtung bei Nägeln an Konterlatten und für Verbindung der Unterdachbahn an Wand, Giebel und Kamin.

VORTEILE

- sehr gute Haftung an Unterdachbahnen
- Schaumstruktur bildet Effekt von Dichtung in der Umgebung des Nagels
- optimale Konsistenz, kein Abfließen beim Auftragen
- schnelle Verbindung zwischen zwei Materialien
- Beständigkeit bis +110 °C
- einfache Handhabung

ANWENDUNG

CREATON-Spezialkleber SKL auf eine Seite der Unterdachbahn oder direkt auf ein Bauteil auftragen. Vor dem Auftragen muss die Fläche entstaubt und entfettet werden. Verbindungsflächen aneinanderdrücken und fixieren, solange keine Funktionsverbindung entsteht. Die Klebstofffarbe kann sich ändern, wenn der Klebstoff den Sonnenstrahlen ausgesetzt wird, die Haftfestigkeit bleibt unverändert.

- Empfohlene Menge: 25 g/lfm (1 Kartusche = ca. 18 m Verbindung).
- Reinigung mit Reinigungsmittel JTD Clean.
- In geschlossener und unversehrter Verpackung, am trockenen Ort, bei Temperatur von +15 bis +25°C lagern. Vor direkten Sonnenstrahlen schützen.
- Lagerzeit: 1 Jahr bei Originalverpackung.
- Während der Lagerung steigt die Viskosität.
- Außerhalb der Reichweite von Kindern aufbewahren.

TECHNISCHE SPEZIFIKATION

Benennung	Spezialkleber SKL
Grundkomponente	1-Komponenten durch Feuchtigkeit vernetztes Polyuretan
Farbe	schwarz
Filmeigenschaft	Viskos - elastisch
Rohdichte	1,52 g/cm ³
Filmbildungszeit	ca. 7 Minuten
Aushärtungszeit	ca. 24 Stunden
Min. Temperatur für Auftragen	+7°C
Inhalt	310 ml / 470 g
Verpackung	20 Kartuschen pro Karton

Diese technischen Daten sind laut unseren Informationen angegeben. Eventuelle Beanstandungen können nur aufgrund von diesem Dokument nicht geltend gemacht werden. Wir behalten uns vor, dass Änderungen durchgeführt werden können, in Bezug auf Produktverbesserung oder in dem Falle, dass sich der Herstellungsprozess ändert.