

Produktbeschreibung

SOPREMA Universalkontaktkleber FPO/PVC ist ein Kontaktkleber auf lösemittelhaltiger Basis für die Montageverklebung von An- und Abschlüssen bei FLAGON FPO-PP und FLAGON PVC-P Abdichtungsbahnen.



Lieferform/ Artikelnummer

20 kg/ Eimer / 160316

Verarbeitung

Die zu bearbeitende Oberfläche muss trocken und schmutzfrei sein.

SOPREMA Universalkontaktkleber FPO/PVC muss mit einem Pinsel, einer Rolle oder einem ähnlichen Werkzeug auf die gesamte Oberfläche, der beiden zu verklebenden Schichten (FPO-Bahn/ PVC-Bahn + Untergrund) aufgetragen und verteilt werden. Nach Überprüfung der Klebrigkeit (Fingertest), werden die beiden Schichten durch kräftigen Druck mit einer Metall- oder Gummiwalze gefügt.

Der Universalkontaktkleber reagiert sofort und die maximale Klebkraft wird innerhalb weniger Tage erreicht. Nach dem Gebrauch muss das Gebinde wieder gut verschlossen werden. Die Verlegewerkzeuge können mit Sopraclean oder SOPREMA Universalreiniger gereinigt werden.

Technische Eigenschaften

SOPREMA Universalkontaktkleber FPO/PVC kann auf folgenden Untergründen verwendet werden, in Verbindung mit Abdichtungsbahnen aus FPO-PP und PVC-P:

- Beton
- Holzwerkstoffe
- Metall, Blech
- Polystyrol (EPS)
- mineralvlieskaschierte-/aluminiumkaschierte Dämmung

Achtung

Nicht auf nassen oder fettigen Untergründen verwendbar.

Der Mindestverbrauch beträgt ca. 500g/m².

Saugende Untergründe müssen evtl. zweimal eingestrichen werden.

Gebrauchsanweisungen sind dem Produktlabel und dem Sicherheitsdatenblatt zu entnehmen.

Systemzubehör

- FLAGON EP, homogene Bahn für Detailausbildungen
- FLAGON S, homogene Bahn für Detailausbildungen
- Formteile (Ecken, Rohr- und Blitzschutzeinfassungen)
- SOPREMA Universalreiniger
- FLAGON Verbundblech FPO
- FLAGON Verbundblech PVC

Lagerung, Transport & Haltbarkeit

In Originalverpackung kühl, trocken, frostfrei, ungeöffnet und ungemischt bei Temperaturen von +15 °C bis +25 °C gelagert, mindestens 18 Monate haltbar. Direkte Sonnenbestrahlung der Gebinde sollte auch auf der Baustelle vermieden werden.

Angebrochene Gebinde sind nur noch begrenzt lagerstabil.

Entsorgung

Die Entsorgung restentleerter Gebinde und Verpackungen erfolgt gemäß Interzero.

Die derzeit gültigen Informationen entnehmen Sie dem Sicherheitsdatenblatt.