

Technisches Datenblatt

Enviroflex K-Primer FPO/TPO wird als Haftvermittler von Enviroflex Flüssigkunststoff auf FPO/TPO Kunststoffdachbahnen eingesetzt. Das Material ist sofort gebrauchsfähig und die Flasche ist wiederverschließbar zur weiteren Verwendung. Eine kurze Trockenzeit reduziert Wartezeiten und ermöglicht einen effizienten Baustellenablauf.



Farbton



transparent

Beachten Sie bitte unsere weiteren Produktdatenblätter und Verarbeitungshinweise sowie die Tabelle zur Untergrundvorbehandlung / Grundierempfehlung auf www.kloeber.de.

Produktvorteile

- Einkomponentig, sofort gebrauchsfähig und Gebinde wiederverschließbar
- Einfach zu verarbeiten
- Schnelle Trocknung

Einsatzbereich

- Haftvermittler auf FPO/TPO Kunststoff-Dachbahnen

Artikelnummern (Gebindegrößen)

- KA 3104 (1 Liter Flasche)

Systemprodukte

- Enviroflex 1K PUR SF Flüssigabdichtung
- Enviroflex Polyestervlies 110

Verarbeitung

- Untergrund muss trocken, fest, sauber sowie frei von allen sonstigen haftungshindernden Bestandteilen sein. Weiterführende Informationen entnehmen Sie bitte der Tabelle zur Untergrundvorbehandlung / Grundierempfehlung.
- Das Material kann bei einer Umgebungs- und Oberflächentemperatur von +5 °C bis +35 °C verarbeitet werden, die Oberflächentemperatur muss mindestens 3 K über Taupunkttemperatur liegen. Bei Unterschreitung der Taupunkttemperatur kann sich auf der Oberfläche ein Feuchtigkeitsfilm bilden, so dass keine ausreichende Haftung zum Untergrund hergestellt werden kann.
- Material unverdünnt durch Streichen oder Rollen satt auftragen.
- Mindestverbrauch 0,1 l/m², in Abhängigkeit von der Oberflächenbeschaffenheit auch höher.
- Vor dem Aufbringen von Enviroflex Flüssigabdichtung ist eine vollständige Trocknung des Primers notwendig, Trockenzeit ca. 15 Minuten*.
- Der Primer muss ca. 5 mm über die geplante Abdichtung hinaus aufgetragen werden.
- Enviroflex Flüssigabdichtung ist innerhalb von 48 Stunden auf die grundierete Fläche aufzubringen, ansonsten muss der Primer nochmals aufgetragen werden.
- Spezifische Informationen zur sicheren Handhabung dieses Materials entnehmen Sie bitte dem Sicherheitsdatenblatt (SDB).
- Aufgrund verschiedenartiger Anforderungen und unterschiedlichster Bedingungen ist immer eine Prüfung auf Eignung für den jeweiligen Zweck durch Einzelversuche notwendig.

Technisches Datenblatt

Beschreibung / Material	Einkomponentige, lösemittelbasierte, niedrigviskose Grundierung
Mindestverbrauch	0,1 l/m ² (in Abhängigkeit von der Oberflächenbeschaffenheit auch höher)
Verarbeitungsbedingungen	Umgebungstemperatur: mind. +5 °C bis max. +35 °C Oberflächentemperatur: mind. +5 °C bis max. +35 °C und mind. 3 K über Taupunkttemperatur
Trockenzeit	ca. 15 Minuten*
Farbton	Transparent
Dichte	0,87 kg/l
Lagerung	Mind. 12 Monate in ungeöffnetem Originalgebinde haltbar. Lagerbedingungen: Kühl aber frostfrei (Temperatur +5 °C bis +20 °C), gute Belüftung, keine direkte Sonneneinstrahlung. An einem brand- sicheren Ort aufbewahren. Bei Teilentnahme Gebinde schnellstmöglich luftdicht verschließen.
Entsorgung	Auf sichere Weise gemäß den lokalen/ nationalen Vorschriften entsorgen. Inhalt/Behälter einer Sammelstelle für gefährliche Abfälle und Sondermüll gemäß lokalen/regionalen/nationalen/internationalen Vorschriften zuführen. Entleerte Behältern vorsichtig behandeln; zurückbleibende Dämpfe sind entzündbar.

* Laborwerte gemessen bei +23 °C und einer relativen Luftfeuchte von 50 %. In Abhängigkeit von den tatsächlichen Witterungsbedingungen am Objekt (z.B. Wind, Luftfeuchte, Temperatur) und den Verarbeitungsbedingungen (Untergrund, Oberflächenbeschaffenheit) können die Werte davon abweichen.

Erstellung nach letztem technischen Stand und Wissen. Technische Änderungen aufgrund von Weiterentwicklungen sind möglich.