

Technisches Datenblatt

Enviroflex K-Primer PVC wird als Haftvermittler von Enviroflex Flüssigkunststoff auf PVC/EVA Kunststoffdachbahnen sowie harten Kunststoffen eingesetzt. Auch als Isoliergrund für Holzoberflächen (z.B. behandeltes Holz oder Holzwerkstoffplatten) einsetzbar, um zu vermeiden, dass aus dem Holz austretende Substanzen/Inhaltsstoffe die Flüssigabdichtung von unten verfärben und angreifen.



Farbton



milchig weiß

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
- Weichmacher- und lösemittelfrei, keine Geruchsbelästigung
- Nicht als Gefahrgut eingestuft

Einsatzbereich

- Haftvermittler auf PVC / EVA Kunststoff-Dachbahnen
- Haftvermittler auf harten Kunststoffen
- Isoliergrund für Holzoberflächen

Artikelnummern (Gebindegrößen)

- KA 3102 (1 Liter Eimer)

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 +30 °C verarbeitet werden, die Oberflächentemperatur muss mindestens 3 K über Taupunkttemperatur liegen. Bei Unterschreitung der Taupunkttemperatur kann sich auf der Oberfläche ein Feuchtigkeitsfilm bilden, sodass keine ausreichende Haftung zum Untergrund hergestellt werden kann.
- Material vor der Verarbeitung homogen aufrühren und 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. 30 - 60 Minuten*.
- Der Primer muss ca. 5 mm über die geplante Abdichtung hinaus aufgetragen werden.
- Der Primer ist beim Auftragen milchig weiß. Beim Trocknen wird der Primer transparent und verleiht der Oberfläche ein glänzendes Aussehen. Bei fehlendem Glanz eine weitere Schicht auftragen, das Trocknen abwarten und die Oberfläche prüfen.
- Enviroflex Flüssigabdichtung ist innerhalb von 8 Tagen auf die grundierte 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, wasserbasierte, lösemittelfreie, niedrigviskose Grundierung
Mindestverbrauch	0,1 l/m ² (in Abhängigkeit von der Oberflächenbeschaffenheit auch höher)
Verarbeitungsbedingungen	Umgebungstemperatur: mind. +5 °C bis max. +30 °C (optimal ist eine Temperatur ab +12 °C) Oberflächentemperatur: mind. +5 °C bis max. +30 °C und mind. 3 K über Taupunkttemperatur
Trockenzeit	ca. 30-60 Minuten*
Farbton	milchig weiß (beim Auftragen), nach Trocknung transparent
Dichte	1,03 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. Bei Teilentnahme Gebinde schnellstmöglich luftdicht verschließen.
Entsorgung	Auf sichere Weise gemäß den lokalen/ nationalen Vorschriften entsorgen.

* 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.