

Technisches Datenblatt

Stand 16.04.2021

DICHT-Bond FPO Primer für POWERFLEX

Beschreibung:

DICHT-Bond FPO Primer für POWERFLEX ist ein klarer Primer und wird als Haftvermittler für FPO (flexible Polyolefine) und TPO-Kunststoffbahnen eingesetzt.

Vorteile:

DICHT-Bond FPO Primer zeigt die folgenden Eigenschaften:

- leicht anzuwenden
- trocknet schnell

Farbe:

Transparent

Vorbereitung der Oberfläche:

Alle Oberflächen müssen sauber, frei von Öl, Fett oder losen Partikeln sein.

Anwendung:

Auftragen durch Rollen oder Streichen.
Trocknen lassen!
Innerhalb 24 Stunden überarbeiten.

Reinigung:

Geräte und Werkzeuge direkt nach dem Gebrauch reinigen.

Entsorgung:

Gemäß den lokalen/ nationalen Vorschriften entsorgen. Inhalt/ Behälter einer Sammelstelle für gefährliche Abfälle und Sondermüll gemäß lokalen, regionalen, nationalen, internationalen Vorschriften zuführen.

Basis	lösemittelhaltiger Primer	
Farbe	Transparent.	
Haltbarkeit und Lagerungsbedingungen	ungeöffnet 9 Monate, Lagerung bei +7 - 20°C	
Anwendungstemperatur	+7 - 20°C (Umgebung) +7 - 25°C (Oberfläche)	
Begebarkeit	nach ca. 60 Minuten bei 21°C und 50% rel. Luftfeuchte Niedrige Temperaturen verlängern die Trocknungszeit.	
Trocknungszeit (berührungstrocken)	ca. 1/2 Stunden bis 1 Stunde bei 20°C und 40% rel. Luftfeuchte Niedrige Temperaturen verlängern die Trocknungszeit.	
Verbrauch:	ca. 0,1 kg (0,1 l) /m ² bei glatten, ebenen Flächen	
Gebindegrößen	Behälter von	Artikelnr.:
FPO für POWERFLEX	1 Liter	BF0001-00

Die Angaben zur Ergiebigkeit sind ca. Werte. Diese können je nach Untergrund, Umgebungseinflüssen, Art der zu behandelnden Bauteile, usw. variieren.

Vorsicht!

Sollte der Untergrund starke Feuchtigkeit enthalten (> 7Ma%) bitte den technischen Service von DICHT-system GmbH kontaktieren.

Es sollte mindestens 3 K über dem herrschenden Taupunkt sein.

WICHTIGER HINWEIS:

Bitte immer auf unserer Webseite www.DICHT-system.de überprüfen, ob Ihnen das Dokument, das sie gerade lesen, in der neusten Version vorliegt.

Anmerkung:

Die Angaben in diesem technischem Datenblatt wurden aufgrund unserer Erfahrungen, jedoch unverbindlich, erarbeitet. Alle Angaben sind Laborwerte, die in der Praxis abweichen können. Daher stellen diese keine Zusicherung von Eigenschaften dar. Diese Daten sind ggf. auf die jeweiligen besonderen örtlichen Gegebenheiten abzustimmen. Die Vielfalt der Möglichkeiten und die Einzelheiten sowie die Kombinationsmöglichkeiten der Produkte können im Rahmen dieses Datenblattes nicht abgehandelt werden. Bei Fragen wenden Sie sich bitte an uns.

Es obliegt dem Anwender, dass er sich über die Eigenschaften der Produkte informiert sowie über die fach- und sachgerechte Verarbeitung. Bitte beachten Sie alle weiteren Werksangaben wie z.B. unsere Oberflächenvorbereitungstabelle. In jedem Fall sind die allgemein anerkannten Regeln der Technik einzuhalten. Ein bestimmtes Ergebnis kann wegen den individuell vorherrschenden Rahmenbedingungen, die unterschiedlich sind, nicht garantiert werden. Eigenversuche zur Sicherstellung des gewünschten Ergebnis werden ausdrücklich angeraten.