

EJOPLAST Fugendichtstoff



Anwendungsbereich

- > Zur Eindichtung der DEKTITE® Dichtmanschetten

Eigenschaften

- > Einkomponentige Universal-Dichtungsmasse auf Polycarbon- säure-Copolymerisat-Basis
- > Haftet auf nahezu allen Untergründen (z. B. Stahl, Aluminium, Kupfer, Messing, Glas, Holz, Keramik, Bitumen, Beton, Mauerwerk, Putz, Plexiglas, Fliesen, Dachziegel, Polyester, Dachpappe, etc.)
- > Sofort regenfest – verarbeitbar bei Regen
- > Gute Witterungs- und UV-Beständigkeit

Technische Daten

Hautbildungszeit bei 23 °C/50 % rLf [min]	~ 1
Verarbeitungstemperatur von/bis [°C]	+ 5/+ 35
Viskosität bei 23 °C	pastös
Dichte bei 23 °C nach ISO 1183-1 [g/cm³]	~ 1,1
Zulässige Gesamtverformung [%]	10
Temperaturbeständigkeit von/bis [°C]	- 20/+ 80
Lagerstabilität bei 23 °C/50 % rLf [Monate]	24¹
Lagerungstemperatur von/bis [°C]	0/+ 30
Volumenschwund nach ISO 10563 [%]	~ 20

¹ ab Herstellung

Produkt im Online-Shop



Bestellbezeichnung	Inhalt [ml]	Farbe	VPE [Stück]	Preis/1 [EUR]	Artikelnummer	EAN
EJOPLAST 310 ml klar	310	klar	1		8200001100	4061245093901



**Vorbehandlung**

Die Haftflächen müssen sauber, staub- und fettfrei sowie tragfähig sein. Die Haftflächen müssen gereinigt und jegliche Verunreinigungen, wie Trennmittel, Konservierungsmittel, Fett, Öl, Staub, Wasser, alte Kleb-/Dichtstoffe sowie andere die Haftung beeinträchtigende Stoffe entfernt werden.

Besonders Hinweise

Vor dem Einsatz des Produktes hat der Anwender sicherzustellen, dass die Werkstoffe/Materialien in dem Kontaktbereich mit diesem und miteinander verträglich sind und sich nicht schädigen oder verändern (z. B. verfärben). Bei Werkstoffen/Materialien, die in der Folge im Bereich des Produktes verarbeitet werden, hat der Anwender im Vorfeld abzuklären, dass deren Inhaltsstoffe bzw. Ausdünstungen zu keiner Beeinträchtigung oder Veränderung (z. B. Verfärbung) des Produktes führen können. Gegebenenfalls hat der Anwender Rücksprache mit dem jeweiligen Hersteller der Werkstoffe/Materialien zu nehmen.

Anwendungshinweise

Kartuschen vor der Verarbeitung möglichst bei Raumtemperatur lagern. Zur nachträglichen Glättung reichlich Wasser verwenden. Mit richtigem Düsenanschnitt und gleichmäßiger Pistolenführung Materialüberschuss bei der Einbringung vermeiden, da überschüssiger EJOPLAST Fugendichtstoff wegen seiner außergewöhnlichen Haftung nur mühsam wieder entfernt werden kann. EJOPLAST Fugendichtstoff enthält Lösemittel und bildet unmittelbar (ca. 1 Minute) nach der Einbringung eine Haut. Um die Lösemittelausdünstung nicht zu stark anzuregen, empfiehlt es sich, wo immer möglich, nicht während starker Sonneneinstrahlung zu verfugen. Dadurch könnte es zu Rissbildungen innerhalb des Fugenmaterials kommen. Diese lassen sich durch nochmaliges Überarbeiten mit EJOPLAST Fugendichtstoff allerdings leicht wieder beheben.

Sicherheitshinweise

Bitte das Sicherheitsdatenblatt beachten.
Nach erfolgter Aushärtung ist das Produkt geruchlos.

Reinigen von nicht-porösen Untergründen: Reinigung mit Universal-Reiniger und sauberem, flusenfreiem Tuch. Reinigen von porösen Untergründen: Oberflächen mechanisch, z. B. mit einer Stahlbürste oder einer Schleifscheibe, von losen Partikeln säubern.

- > Nicht geeignet für Fugen mit starker Bewegung (> 10% zulässige Gesamtverformung)
- > Nicht geeignet für Gebäude-Dehnfugen.
- > Max. Fugenquerschnitt: 10 mm
- > Nicht geeignet für Sockel- und Bodenfugen.
- > Nicht geeignet für Fugen in Schwimmbädern.
- > Nicht geeignet zur Abdichtung von Metall-Abchlussprofilen im Flachdachbau
- > Nicht geeignet für EPS oder XPS

Wegen seiner außergewöhnlichen Haftkraft neigt der Dichtstoff zum Fädenziehen. Diese Fäden können durch ruckartiges Wegziehen der Kartusche vermieden werden.

Die Oberfläche ist auch nach der Aushärtung noch leicht restklebrig. Die Reinigung von Arbeitsgeräten o. ä. kann mit Universal-Reiniger, Aceton oder Benzin erfolgen. Enthält brennbare Lösemittel, daher ist bei der Verarbeitung im Innenraum für ausreichende Durchlüftung zu sorgen. Die Nähe von offenem Feuer oder anderen Zündquellen ist zu vermeiden. Das konkrete Aufbrauchdatum ist dem Gebindeaufdruck zu entnehmen und zu beachten. Wir empfehlen, unsere Produkte in den ungeöffneten Originalgebinden trocken (< 60 % rLF) im Temperaturbereich von + 15° C bis + 25° C zu lagern. Werden die Produkte über längere Zeiträume (mehrere Wochen) bei höherer Temperatur/Luftfeuchtigkeit gelagert und/oder transportiert, kann eine Verringerung der Haltbarkeit bzw. eine Veränderung der Materialeigenschaften nicht ausgeschlossen werden.

Entsorgung

Hinweise zur Entsorgung siehe Sicherheitsdatenblatt.