

EasySealant

Firestone EasySealant ist ein hochwertiger Dichtungskleber auf MS-Polymer-Basis. Der Kleber dient zum Abdichten, Kleben und Reparieren von PondEasy EPDM-Teichfolien. EasySealant erstellt eine robuste, langlebige und wasserdichte Verbindung zwischen unterschiedlichen Untergründen (EPDM zu EPDM, Holz, Metall, Beton, Stein usw.).

Vorteile:

- Belastungsfähige, wasserdichte Klebeverbindungen
- Schnelle und einfache Verarbeitung (*kein Haftgrund / Primer erforderlich*)
- Für Innen- und Außenbereich geeignet (*UV-beständig*)
- Langlebig, elastisch und flexibel
- Geruchsneutral
- Keine Lösungsmittel
- Zum Verkleben und Abdichten vieler unterschiedlicher Materialien
- Härtet schnell aus
- Unterwassertauglich
- Schimmelbeständig
- Große Temperaturtoleranz
- Keine Transporteinschränkungen

Allgemeine Hinweise:

- Verbrauch: ± 6 l/m pro Kartusche (bei 6 mm Strangbreite).
- Lagertemperatur Kartuschen: 10 - 25°C. Vor direkter Sonneneinstrahlung schützen.
- Gebrauch nur bei Temperaturen zwischen 5°C und 35°C.
- Anschlussflächen müssen glatt, sauber und staub-/fettfrei sein.
- Die Dichtungspaste wird unter Wasser etwas heller. Aus ästhetischen Gründen wird deshalb empfohlen, möglichst wenig Dichtungspaste freiliegen zu lassen und durch Dichtungspaste verursachte Flecken zu reinigen.

Vorsichtsmaßnahmen:

Das Produkt ist nach EG-Vorgabe nicht kennzeichnungspflichtig. In den Transportvorschriften ADR, IATA und IMDG ist das Produkt nicht als Gefahrstoff geführt. Beim Umgang mit Chemikalien sind stets die allgemeinen Sicherheitsvorschriften zu beachten. Bei längerem oder häufigem Hautkontakt geeignete Handschuhe tragen. Kann allergische Reaktionen auslösen. Von Kindern fernhalten. Inhaltsstoffe: N-(3-(trimethoxysilyl)propyl) Ethylenediamin; Zinn, Dioctylbis(2,4-pentanedionato-KO₂, KO₄). Für zusätzliche Informationen besuchen Sie www.firestonebpe.com/de und downloaden die Technischen Produktdatenblätter (TDB) und Sicherheitsdatenblätter (SDB).

Verarbeitungsanweisung für wasserdichte Verklebungen / Reparaturen EPDM zu EPDM

<p>Kartusche mit einem Cutter aufschneiden.</p>	<p>Den Spritzaufsatz mit einem Cutter so abschneiden, dass eine 7 mm große Austrittsöffnung entsteht.</p>	<p>Die Kartusche in die Auspresspistole einsetzen.</p>
<p>Die beiden Folienstücke an ihre endgültigen Position legen. Die Folienstücke müssen mindestens 10 cm überlappen.</p>	<p>An der unteren Folie mit weißem Marker einen Überlappungsrand anzeichnen.</p>	<p>Obere Folie zurückschlagen und die untere Folie ca. alle 10 cm mit 1 cm Abstand zum markierten Rand anzeichnen. Wichtig: Die beiden Folien dürfen nach dem Anzeichnen nicht mehr verrutschen.</p>
<p>Säubern Sie den Nahtbereich mit einem feuchten Lappen. Tragen Sie eine durchgehende Raupe Dichtungspaste mit einer Geschwindigkeit von ± 6 s / 10 cm (min. 5 mm Wulstbreite) auf die Markierungen auf (1 cm vom Rand), während die Abdichtungsbahn noch feucht ist (nicht nass).</p>	<p>WICHTIG: Die Dichtungspaste muss durchgehend gleichmäßig beschaffen sein. Falls die Dichtungspaste eine dünnere Konsistenz annimmt, zusätzlich Dichtungspaste dazugeben. Die Dichtungskartusche nach jedem Gebrauch verschließen.</p>	<p>Die obere Folie über der eben aufgetragenen Dichtungspaste in Position bringen. Dabei den markierten Rand beachten.</p>
<p>Die obere Folie mit einem Nahtroller sanft abfahren, bis die Dichtungspaste aus dem Rand hervorquillt.</p>	<p>An Stellen, an denen keine Dichtungspaste hervorquillt, leicht mit dem Finger drücken. Falls nötig, weitere Dichtungspaste aufbringen.</p>	<p>Nach 10 Minuten erneut die Nahtrolle mit mittlerem Druck über die obere Folie führen. Die Verbindungsstelle frühestens nach 48 Stunden mit mäßigem Zug belasten. Durch Dichtungspaste verursachte Flecken entfernen.</p>

HINWEIS: Im Normalfall ist ein Strang Dichtungspaste ausreichend. Um die Verbindung noch sicherer zu machen, kann in 50 mm Abstand zur Folienkante ein zweiter Strang Dichtungspaste aufgetragen werden.

Verarbeitungsanweisung für dauerhafte Verankerung oberhalb des Wasserspiegels der EPDM-Folie auf festem Untergrund (Holz, Metall, Beton, Stein usw.)



Firestone PondEasy mit Hilfe von Firestone Lining Bonding Adhesive BA-2017 (Verarbeitungshinweise siehe www.firestonebpe.com auf den Untergrund aufkleben). Auf den letzten 5 cm der Folie keinen Kleber auftragen.



Kartusche öffnen und wie oben beschrieben in die Auspresspistole einsetzen. Auf dem Untergrund die Linie markieren, auf der später die Folienkante verlaufen wird.



1 cm unter der Folienkante zwischen Wand und Folie mit einer Geschwindigkeit von ca. 6 s pro 10 cm einen durchgehenden Strang Dichtungspaste (mind. 5 mm breit) auftragen. Die Dichtungskartusche nach jedem Gebrauch verschließen.



Die Folie auf den Untergrund drücken und mit dem Nahtroller weich über die Folie fahren, bis die Dichtungspaste aus dem Folienrand hervorquillt.



An Stellen, an denen keine Dichtungspaste hervorquillt, leicht mit dem Finger drücken oder zusätzlich Dichtungspaste einspritzen.



Nach 10 Minuten erneut Nahtroller mit mittlerem Druck über die obere Folie führen. Die Verbindungsstelle frühestens nach 48 Stunden mit mäßigem Zug. Durch Dichtungspaste verursachte Flecken entfernen.

Teichfolie.de

Verfügbarkeit und Vertrieb:

Verfügbar: Kartusche

Vertrieb durch: Teichfolie & Teichfilter TM GmbH
Fichtenweg 6
76646 Bruchsal
www.teichfolie.de

www.TEICHFOLIE.de

Ihr Online-Shop in Sachen Teich