

Haftgrund QuickPrime Plus

1. Beschreibung

QuickPrime Plus wurde für die Reinigung und Vorbehandlung der EPDM Folienbahnen entwickelt, bevor QuickSeam-Produkte aufgetragen werden. QuickPrime Plus muss mit einem QuickScrubber oder QuickScrubber Plus mit Griff und Schwämmchen aufgetragen werden. QuickPrime Plus ist ein Primer für die Reinigung und Vorbehandlung der EPDM-Membrane und/oder des Untergrundes vor der Anwendung von QuickSeam Produkten, gießbarer Dichtungsmasse oder Lap Sealant Nahtdichtungsmasse.

2. Vorbereitung

Untergründe, die vorbehandelt werden, müssen trocken, sauber und frei von fremden Materialien, Talkum und Schmutz sein. Gründlich vor und während der Verwendung umrühren. Vor der Verarbeitung auf Raumtemperatur vorwärmen, wenn das Produkt niedrigeren Temperaturen ausgesetzt war. Für eine einfachere Anwendung gießen Sie die benötigte Menge QuickPrime Plus in ein entsprechendes Gefäß.

3. Verarbeitung

Tragen Sie QuickPrime Plus mit einem QuickScrubber oder QuickScrubber Plus mit Griff und Schwämmchen auf die RubberGard EPDM-Oberflächen und/oder sonstige Untergründe auf, auf denen QuickSeam Produkte angebracht werden sollen, indem Sie so lange vorwärts- und rückwärtsgerichtete Bewegungen ausführen, bis die Oberfläche eine dunkelgraue Farbe ohne Streifen oder Ansammlungen angenommen hat. Werkseits hergestellte Nähte müssen sowohl in Längs- als auch in Querrichtung entlang der Naht bearbeitet werden. Bei Anwendung des QuickScrubber Plus mit Griff und Schwämmchen muss genügend Druck ausgeübt werden, damit das Schwämmchen mit seiner gesamten Oberfläche mit der Dachbahn Kontakt hat. Lassen Sie die geprimerten Flächen vollständig ablüften (normalerweise < 10 Minuten).

4. Verbrauch

Verdünnung ist nicht zulässig.

Die folgenden Verbrauchsraten können mit einer Gallone erreicht werden:

Standardnaht mit 76 mm (3") Splice Tape: 60 lfm – doppelseitig

BIS Naht mit 152 mm (6") Splice Tape: 45 lfm – doppelseitig

QuickSeam RMA Streifen: 55 lfm – einseitig

QuickSeam RPF Streifen: 60 lfm – einseitig

QuickSeam SA Flashing: 35 lfm – einseitig

QuickSeam FormFlash 300 mm (12"): 45 lfm – einseitig

QuickSeam Flashing 127 mm (5"): 100 lfm – einseitig

QuickSeam Abdeckleiste (Batten Cover): 90 lfm – einseitig

5. Eigenschaften

Technisch

- **Basis:** Synthetische Gummi-Polymere
- **Farbe:** Durchsichtig grau
- **Lösungsmittel:** Heptane, Toluol, Methanol
- **Festkörpergehalt (%):** 16 - 18
- **Viskosität:** Sehr dünn, sehr flüssig
- **Spezifisches Gewicht:** 0,793 (Wasser = 1)
- **Flammpunkt (°C):** -17,8

6. Verpackung / Lagerung / Lagerfähigkeit

Verpackung: 3,8 l (1 Gallone) Gebinde (4 Gebinde pro Karton) und 11,4 l (3 Gallonen) Gebinde.

Lagerung: Lagerung in ungeöffneten Gebinden bei Temperaturen von 15 bis 25 °C. Halten Sie die Gebinde von direktem Sonnenlicht bis zum Zeitpunkt der Verwendung fern.

Lagerfähigkeit: 12 Monate bei Lagerung unter den zuvor genannten Bedingungen.

Die Angaben zur Lagerfähigkeit stellen jedoch nur einen Richtwert und keine feste Tatsache dar. Die tatsächliche Lagerfähigkeit hängt in großem Maße von der Art der Lagerung und der Behandlung des Zubehörs ab. Qualität und Verwendbarkeit sollten jedoch in jedem Fall geprüft werden: nach dem Anrühren sollte das Produkt eine glatte und homogene Mischung bilden, ohne Anzeichen größerer Klümpchen oder Ausscheidungen/Ausflockungen.

Vorsichtsmaßnahmen:

Brennbar. Von offenem Feuer und Zündquellen fernhalten. Bei Verarbeitung nicht rauchen. Nur in gut belüfteten Bereichen lagern und verarbeiten. Kontakt mit Haut und Augen vermeiden. Beziehen Sie sich auf das Material Sicherheitsdatenblatt. Außerhalb der Zugänglichkeit durch Kinder lagern und verwenden.

Verfügbarkeit und Vertrieb:

Verfügbar in Dosen: 0,85 Liter

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

www.TEICHFOLIE.de

Ihr Online-Shop in Sachen Teich