



EIGENSCHAFTEN

- Dichtstoff
- Fix und fertiges
- Dauerelastisch
- Sehr gute Verarbeitbarkeit
- Hervorragende Haftung auf fast allen Baumaterialien
- Gute Haftung auf EPDM*
- Großen Widerstand gegen UV-Strahlung
- Geeignet für trockene und feuchte Wetterbedingungen
- Kann auf trockenen und leicht feuchten Untergründen aufgetragen werden
- Auf den meisten Farben auf Wasser- und Lösungsmittelbasis überstreichbar
- Langlebig, keine Versprödung wie bei Bitumen
- Sofort wasserfest
- Lösungsmittel-, Isocyanat- und Phthalatfrei
- Verputzbar und verfliesbar
- Geruchsarm
- Enthält Lösungsmittel

ANWENDUNGEN

- Geeignet zum Versiegeln von Risse und Nähte. Ecken, Nähte und Risse immer mit Geotextile verstärken.
- Endbearbeitung von mit Parabond Flex Seal F behandelten Oberflächen.
- Geeignet zum dauerhaften Eintauchen in Wasser nach dem Trocknen.
- Wasserdichten von Wänden und Böden.
- Wasserdichten von Duschräumen.
- Reparatur von Dachrinnen und Abflussrohren.
- Schutz des Metalls vor Rost.
- Schutz von Holzkonstruktionen unter der Erde.
- Abdichten von von Blumenkästen und Wasserschalen.
- Innen- und Außenbereich.

TECHNISCHE DATEN

Beschaffenheit des Produktes	MS-Polymer
Dichte (g/ml)	1.38
Trockenzeit (je nach Schichtstärke und atmosphärischen Bedingungen)	4 bis 6 Stunden
Verarbeitungstemperatur	+5°C - +35°C
Temperaturbeständigkeit	-40°C - +90°C
Härtungsschnelligkeit bei 23°C und 50 % R.V. (mm, nach 24U)	2
Bitumengehalt	0%
Silikongehalt	0%
Hautbildung bei 23°C und 50 % R.V. (min.)	90
Temperatur Produkt beim Auftragen	+15°C - +25°C
Shore A Härte: ISO 868	44
Spannungswerte bei Bruch: ISO 37 (N/mm ²)	1.1
% Verlängerung, Ausdehnung: ISO 8339	120
Haltbarkeitsdauer des ungeöffneten Produkts	12 Monate

Alle früheren Ausgaben dieses Merkblattes verlieren hiermit ihre Gültigkeit. Die Angaben auf diesem Datenblatt sind auf der Grundlage der neuesten Labordaten zusammengestellt. Technische Eigenschaften können angepasst oder geändert werden. Es wird keine Gewähr für Vollständigkeit übernommen. Vor dem Gebrauch ist es wichtig, Tests zu machen, um ganz sicher zu sein, dass das Produkt für die Anwendung geeignet ist. Es gelten unsere allgemeinen Verkaufsbedingungen.

Lagerbedingungen

An einem trockenen, kühlen Ort bei +5°C bis +25°C lagern. Vor direkter Sonneneinstrahlung schützen.

VERPACKUNG UND FARBE

12 x Kartusche 290ML/Karton - 1200 Stück/Palette
Grau

VERARBEITUNG

Vorbereitung

- Eine gute Ventilation ist wichtig während der Verarbeitung und Aushärtung.
- Es wird empfohlen, auf jedem Untergrund Haftversuche durchzuführen.
- Die Oberfläche muss fest, frei von losen Teilen, scharfen, herausragenden Teilen, Kiesresten und Staub sein. Oberflächen wie Stahl, Glas, Aluminium, Zink und Polyester vorher gut entfetten.
- Vermeiden Sie eine nasse Oberfläche: kein stehendes Wasser, Wasserfilm oder Tropfen. Auf einer trockenen Oberfläche wird die beste Haftung erzielt.
- Aufgrund der großen Vielfalt an EPDM müssen vorab Kompatibilitätstests durchgeführt werden. In Zweifelsfällen wenden Sie sich bitte an unseren technischen Dienst.

Auftragen

- Tragen Sie das Produkt mit einer manuellen oder pneumatischen Kartuschenpistole aus der Kartusche/Folienverpackung auf.
- Empfohlene Anwendungen für eine Schichtdicke von 1 mm: Rutschfeste Beschichtung, Rostschutzschicht, Schutz vor Holzfäule. Empfohlene Anwendungen für eine Schichtdicke von 2 mm: Abdichtung, Dachschutz, Rissreparatur
- Im Falle eines Risses, Fuge oder hochstehenden Randes, tragen Sie Geotextil in der ersten nassen Schicht auf. Tragen Sie eine zweite Schicht Produkt auf die erste nasse Schicht auf, bis das Geotextil vollständig bedeckt ist, und drücken Sie es an.
-

Verarbeitung

- Glätten Sie die Oberfläche vor der Hautbildung mit Abstreichmittel Perfect Joint Tooling Agent und/oder Fugenglätter Perfect Joint Tool
- Vermeiden Sie das Eindringen von Abstreichmittel zwischen Fugenflanken und Dichtmittel aufgrund möglicher Kantenablösung.

Reinigung

- Der eventuell an den Rändern austretende Kleber kann mit einem Spachtel entfernt werden. Nicht ausgehärtete Klebereste müssen mit Parasilico Cleaner, Multi-Purpose Super Cleaner oder Cleaning Wipes. entfernt werden
- Nach Aushärtung Produkt mechanisch entfernen.

Überstreichen

- Nach Aushärtung überstreichbar mit den meisten Farben auf Wasser- und Lösungsmittelbasis. Die Aushärtezeit hängt von den Fugenmaßen ab.
- Die Oberfläche muss nach 48 Stunden zuerst gereinigt werden, bevor sie überstrichen werden kann.
- Angesichts der großen Vielfalt an Farbtypen empfiehlt es sich, die Verträglichkeit von Dichtstoff/Leim und Farbe vorher zu prüfen.
- Beim Einsatz von Alkydfarben ist eine längere Trocknungszeit erforderlich.

Alle früheren Ausgaben dieses Merkblattes verlieren hiermit ihre Gültigkeit. Die Angaben auf diesem Datenblatt sind auf der Grundlage der neuesten Labordaten zusammengestellt. Technische Eigenschaften können angepasst oder geändert werden. Es wird keine Gewähr für Vollständigkeit übernommen. Vor dem Gebrauch ist es wichtig, Tests zu machen, um ganz sicher zu sein, dass das Produkt für die Anwendung geeignet ist. Es gelten unsere allgemeinen Verkaufsbedingungen.

SICHERHEIT

Weitere Informationen finden Sie in den Sicherheitsinformationen auf der Verpackung und im Sicherheitsdatenblatt.

BEACHTUNGSPUNKTE

- Nicht geeignet für den Einsatz auf butiminösen Oberflächen.
- Nicht geeignet für die Verwendung auf PE, PP, PA, PTFE (Teflon).
- Nicht geeignet für den Einsatz auf Naturstein (kann Flecken verursachen).
- Nicht geeignet für Verglasungsfugen.
- Nicht für Dehnungsfugen geeignet.
- Nicht geeignet für (Fisch-)Teiche und Trinkwasserspeicher.

Alle früheren Ausgaben dieses Merkblattes verlieren hiermit ihre Gültigkeit. Die Angaben auf diesem Datenblatt sind auf der Grundlage der neuesten Labordaten zusammengestellt. Technische Eigenschaften können angepasst oder geändert werden. Es wird keine Gewähr für Vollständigkeit übernommen. Vor dem Gebrauch ist es wichtig, Tests zu machen, um ganz sicher zu sein, dass das Produkt für die Anwendung geeignet ist. Es gelten unsere allgemeinen Verkaufsbedingungen.