



## EIGENSCHAFTEN

- Universeller Dichtstoff auf Basis von MS-Polymeren
- Schnelle Aushärtung zu einer hochelastischen und wasserfesten Dichtungsbahn
- Sofort wasserfest
- Gebrauchsfertig und einfache Anwendung
- Haftung auf leicht feuchten Oberflächen
- Auf den meisten Farben auf Wasser- und Lösungsmittelbasis überstreichbar
- UV- und witterungsbeständig
- Langlebig, keine Versprödung wie bei Bitumen
- Geruchlos
- Geringe Emissionen
- Frei von Lösungsmitteln, Isocyanaten und Phthalaten
- Gute Haftung auf Beton, Stein, Mauerwerk, Polystyrolschaum, Holz und EPDM\*

## ANWENDUNG

- Geeignet für den Innen- und Außenbereich.
- Abdichtung von Wänden und Böden.
- Abdichtung von Duschräumen.
- Reparatur von Dachrinnen und Abflussrohren.
- Schutz des Metalls vor Rost.
- Schutz von Holzkonstruktionen unter der Erde.
- Versiegelung von Blumenkästen und Wasserschalen.
- Versiegeln von Risse und Nähte. Ecken, Nähte und Risse immer mit **Geotextile** verstärken.
- Endbearbeitung von mit **Parabond Flex Seal F** behandelten Oberflächen.
- Abdichtung an der Außen- und Innenseite von (unterirdischen) Betonfundamenten, Kellerwänden und Mauerwerk.
- Geeignet zum dauerhaften Eintauchen in Wasser nach dem Trocknen.

## TECHNISCHE DATEN

Basis	MS-Polymer
Dichte	ca. 1,37 g/ml
Härtungsschnelligkeit nach 24 Stunden (23°C und 50% R.V.)	2 mm
Verarbeitungstemperatur	+5°C - +35°C
Produkttemperatur	+15°C - +25°C
Hautbildungszeit	90 Minuten
Shore A: ISO 53505 (23°C und 55% r.F.)	44
Spannungswert bei Bruch: ISO 8339	1,1 N/mm <sup>2</sup>
% Dehnung bei Bruch: ISO 8339	120%
Lösemittelgehalt	0%
Isocyanatgehalt	0%
Bitumengehalt	0%
Silikongehalt	0%
Temperaturbeständigkeit	-40°C - +90°C
Haltbarkeit, in der Originalverpackung unter trockenen Bedingungen, zwischen +5 °C - +25°C	12 Monate

## VERPACKUNG UND FARBE

12 Kartuschen von 290 ml/Karton - 100 Kartons pro Palette

6 Eimer von 1 l/Karton - 64 Kartons/Palette

Grau

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.

## VERARBEITUNG

### Vorbereitung

- 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. **Parabond Flex Seal G** haftet auch auf einer leicht feuchten Oberfläche (mit Ausnahme eines Steinsubstrats: Diese Oberflächen müssen vor dem Auftragen vollständig trocken sein).
- Aufgrund der großen Vielfalt an EPDM müssen vorab Kompatibilitätstests durchgeführt werden. In Zweifelsfällen wenden Sie sich bitte an unseren technischen Dienst.

### Verstärkung

Verwenden Sie Geotextile für Risse, Fugen und erhöhte Kanten. Drücken Sie ein Stück Geotextil in das feuchte Parabond Flex Seal und bügeln Sie das Geotextil mit einer Schicht Parabond Flex Seal nach, bis es vollständig bedeckt ist.

### Auftragen

- Tragen Sie das Produkt mit einer manuellen oder pneumatischen Kartuschenpistole aus der Kartusche auf.
- Drücken Sie das Produkt mit einem Spatel oder Pinsel aus dem Eimer in die Öffnung und glätten Sie es. In 1 oder mehr Schichten auftragen. Angegebene Anwendung mit 1 mm Schichtdicke: Antirutschschicht, Korrosionsschutz, Schutz gegen Fäulnis aus Holz. Angegebene Anwendung mit 2 mm Schichtdicke: Wasserabdichtung, Dachschutz, Risse. Gelten Sie die senkrechten Wände in mehreren dünnen Schichten mit einer Trocknungszeit von ca. 4-6 Stunden zwischen den beiden Schichten.
- Eine gute Ventilation ist wichtig während der Verarbeitung und Aushärtung.

### 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

Frische Reste mit **Parasilico Cleaner** entfernen. Ausgehärtetes Material kann nur mechanisch entfernt werden.

### Überstreichen

Nach vollständiger Aushärtung mit den meisten Farben auf Wasser- und Lösungsmittelbasis überstreichbar. Aufgrund der großen Vielfalt an Farben und Lacken ist es erforderlich, vorher Verträglichkeitsprüfungen durchzuführen. Beim Einsatz von Alkydfarben ist eine längere Trocknungszeit erforderlich.

**SICHERHEIT** Weitere Informationen finden Sie auf der Verpackung oder im Sicherheitsdatenblatt.

## BEACHTUNGSPUNKTE

- Nicht geeignet für PP, PE, PC, PMMA und Naturstein.
- Nicht geeignet für (Fisch-)Teiche und Trinkwasserspeicher.
- Nicht für Dehnungsfugen geeignet.
- Kontakt mit bituminösen Oberflächen kann zu Verfärbungen und/oder Ablösungen führen.
- Kann nicht als Verglasungskitt verwendet werden.

## TECHNISCHE ZULASSUNGEN



\* Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions).

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.