

**EIGENSCHAFTEN**

- Gute Elastizität
- Enthält Lösungsmittel
- Elastischer Fugendichtstoff auf Basis von synthetischem Kautschuk
- Kann bei Regen und auf feuchten oder leicht öligen Untergründen verwendet werden
- wetterfest, UV-beständig
- Mit den meisten Farben überstreichbar
- Silikonfrei

**ANWENDUNGEN**

- Hält ohne Grundiermittel auf fast allen am Bau und in der Industrie vorkommenden Materialien. Insbesondere auf Aluminium, glasierten Fliesen, Polyester, ABS, Polystyrol, Messing, Stahl, Edelstahl, behandeltem Holz, hartes PVC, Glas, etc
- Wasserdichtes Abdichten und Reparieren von Leckagen und Fugen in Dächern, Dachrinnen, Fallrohren, Luftkanälen, PVC-Rohren,...
- Haftet ohne Primer auf fast allen Untergründen, wie Mauerwerk, Beton, Bitumen, Putz, Holz, Glas, Metall (inkl. Kupfer) und vielen Kunststoffen.

**TECHNISCHE DATEN**

Beschaffenheit des Produktes	Synthetische Gummi
Dichte (g/ml)	0.95
Konsistenz	Paste
Verarbeitungstemperatur	+5°C - +40°C
Härtungssystem	Verdunstung des Lösungsmittels
Charakter	Elastisch
Hautbildung bei 23°C und 50 % R.V. (min.)	15
Shore A Härte: ISO 868	25
Maximal zulässige Verformung: ISO 11600	25%
Spannungswerte bei 100 % Verlängerung: ISO 8339 (N/mm <sup>2</sup> )	0.5
Haltbarkeitsdauer des ungeöffneten Produkts	24 Monate
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**  
Schwarz

**VERARBEITUNG****Vorbereitung**

- Der Benutzer sollte selbst kontrollieren, ob das Produkt für seine Anwendung geeignet ist. Kontaktieren Sie bitte eventuell unseren technischen Dienst.
- Glatte Oberflächen dürfen nass sein, offenporige dagegen sollten trocken sein.

**Auftragen**

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.

- Tragen Sie das Produkt mit einer manuellen oder pneumatischen Kartuschenpistole aus der Kartusche/Folienverpackung auf.
- Die Größe und Form des Fugen ist sehr wichtig. Vermeiden Sie dünne Fugen.

### **Verarbeitung**

- Glätten für die Schichtbildung mit dem Abstreichmittel Perfect Joint Tooling Agent und/oder mit dem Abstreichpalet Perfect Joint Tool.

### **Überstreichen**

- 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.

### **SICHERHEIT**

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

### **BEACHTUNGSPUNKTE**

- Nicht geeignet für die Verwendung auf PE, PP, PA, PTFE (Teflon).

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.