

### TECHNISCHES DATENBLATT KLEBDICHTSTOFF PL-HYBRID

#### Produktebeschreibung

Dosteba Hybrid-Polymer ist ein hochwertiger, neutraler einkomponentiger Fugen- und Klebdichtstoff.

## **Anwendungsbereich**

- Bewegungsfugen
- Fensteranschlussfugen
- Abdichten und Kleben im Hoch- und Tiefbau

# Eigenschaften

- gut ausspritzbar
- geruchlos
- völlig neutral, frei von Lösungsmitteln, Isocyanaten, Säuren, Halogenen und giftigen Bestandteilen.
- bleibt nach dem Aushärten elastisch und ist sehr langlebig
- hohe Wetter- und UV-Beständigkeit
- unempfindlich gegen Schimmel, enthält Biozid mit fungizider Wirkung
- kann mit Anstrichsystemen auf Wasserbasis überstrichen werden

# **Technische Angaben**

Basis: SMX Hybrid Polymer

Dichte: 1,67 g/ml

Konsistenz: standfeste Paste

Hautbildungszeit: ca. 10 Minuten (23 °C / 50 % RF)

Aushärtungszeit: 2 mm / 24 Std bis 3 mm / 24 Std (23 °C / 50 % RH)

Verarbeitungstemperatur: +5 °C bis +35 °C

Bruchdehnung: 750 %

Härte Shore A:  $40 \pm 5$  Shore A Zugfestigkeit:  $1,80 \text{ N/mm}^2$  Temperaturbeständigkeit: -40 °C / +90 °C

Gebinde: Kartusche oder Schlauchbeutel

Inhalt: 290 ml oder 600 ml

Farbe: weiss

Lagerfähigkeit: 15 Monate, zwischen +5 °C und +25 °C in ungeöffneten Originalgebinden.

# Verarbeitungshinweise

Haftflächen müssen sauber, trocken und fettfrei sein.

Haftprüfungen vor den Anwendungen werden empfohlen.

#### Anwendungsbeschränkung

Schlechte Beständigkeit gegen aromatische Lösungsmittel, konzentrierte Säuren, Chlorkohlenwasserstoffe und Neopren und Bitumen-Untergründe.

#### **Besondere Hinweise**

Weitere Informationen zum Umgang entnehmen sie dem aktuellen Sicherheitsdatenblatt.

Die Angaben in unseren Technischen Datenblättern entsprechen dem heutigen Stand unserer Kenntnisse und Erfahrungen. Sie befreien nicht von einer Prüfung unserer Produkte hinsichtlich deren Eignung für den vorgesehenen Verwendungszweck in eigener Verantwortung. Für Folgeschäden lehnt die Dosteba AG und Dosteba GmbH jegliche Haftung ab.

Stand 15.10.2021 Seite: 1 von 1