

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 ± 5 Shore A
Zugfestigkeit:	1,80 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.