

TECHNISCHES DATENBLATT KLEBDICHTSTOFF PU-HYBRID

Produktebeschreibung

Dosteba PU-Hybrid ist ein Einkomponenten - Dichtstoff mit niedrigem Modul auf Basis von SPUR Polymer zum Abdichten von Bau- und Anschlussfugen.

Das Produkt ist fast geruchlos und frei von Isocyanate, Silicone und Lösemittel.

Unter Einfluss von Luftfeuchtigkeit vulkanisiert PU-Hybrid zu einer dauerelastischen Masse aus.

Anwendungsbereich

- Bewegungsfugen
- Fensteranschlussfugen

Im Allgemeinen haftet PU-Hybrid auf vielen Untergründen im Bau, wie Glas, glasierten Oberflächen, anodisiertem Aluminium, Emaille, lackiertem Holz, verschiedenen Kunststoffen sowie auf Beton, Naturstein und Bausteinen.

Eigenschaften

- fast geruchlos
- silikon- und isocyanatfrei
- lösemittelfrei

Technische Angaben

Basis: SPUR-Polymer

Verarbeitungstemperatur: +0 °C / +40 °C

Standvermögen: < 2 mm (ISO 7390)

Dichte: 1,35 g/ml

Hautbildungszeit: 60 Minuten (23 °C / 55 % RF)

Frostbeständigkeit: bis -15 °C während dem Transport

Haltbarkeit: 12 Monate zwischen +5 °C und +25 °C

Praktische Dehnfähigkeit: +/- 25 %

Temperaturbeständig nach dem Aushärten:

-30 °C / +80 °C

naon dom / taonartom

Elastisch Rückstellvermögen: > 80 %

Shore-A Härte (3 s): 22

Modul 100 %: 0,30 MPa (N/mm²)

Zugfestigkeit: 0,40 MPa (N/mm²)

Bruchdehnung: 350 %
Gebinde: Kartusche
Inhalt: 290 ml
Farbe: weiss

Verarbeitungshinweise

Haftflächen müssen sauber, trocken und fest sein. Haftprüfungen vor Anwendung werden empfohlen.

Anwendungsbeschränkung

Unter anderem nicht geeignet für Anwendungen im Unterwasserbereich, nicht geeignet für PP, PE, Teflon, Neopren und Bitumen-Untergründe.

Keiner hohen Chlorid-Konzentration aussetzen!

Stand: Oktober 2017 Seite: 1 von 1