

DATENBLATT

FDT Dichtungsmasse S



Beschreibung

Elastischer, lösemittelhaltiger Fugendichtstoff auf Basis Synthesekautschuk. Witterungs- und alterungsbeständig.

Produkteigenschaften

- Vielseitig anwendbar
- Gute Elastizität
- Haftet auf den meisten Untergründen
- Sehr gut verarbeitbar
- Sehr gute Schimmelbeständigkeit
- Anstrichverträglich mit den meisten Farben
- Silikonfrei
- Kann auch nach der Durchtrocknung überarbeitet werden

Anwendungsbereich

Für Dehnungs- und Anschlussfugen, z. B. im Fassaden-, Glas-, Sanitär- und Dachbereich. Gute Haftung auch auf Rhepanol fk.

Hinweise zur Verarbeitung

Die Kontaktstellen müssen sauber und fest sein. Fugen sind gemäß DIN 18540 mit geschlossenzelligem und verrottungsfestem Schaumstoff (mind. Brandklasse E) zu hinterfüllen. Die Kartusche ist vor der Verarbeitung bei Raumtemperatur zu lagern. Glatte Oberflächen dürfen nass, offene porige dagegen sollten trocken sein. Bei längerer Lagerung unter Wasser können Dichtungsmasse S-Fugen etwas vergilben. Dies beeinträchtigt jedoch nicht die Qualität des Materials. Zur nachträglichen Glättung der Fugen reichlich Seifenwasser nehmen. Fugenkanten können abgeklebt werden (Klebeband sofort nach dem Verfugen bzw. Glätten entfernen).

Lieferform

Kartuschen à 300 ml 12 Stück/Karton

Lagerung

Zulässige Lagerzeit: max. 2 Jahre bei Raumtemperatur
Lagertemperatur: nicht über 60 °C, nicht frostempfindlich

Technische Daten	
Chemische Basis:	Synthesekautschuk
Konsistenz:	pastös
Charakter:	elastisch
Farbe:	grau
Dichte:	ca. 0,97 g/cm ³
Zulässige Gesamtverformung:	max. 25 %
E-Modul 100 %:	0,5 N/mm ²
Durchhärtung:	durch physikalische Trocknung: mehrere mm/Tag
Volumenschwund:	ca 20 %
Verarbeitungstemperatur:	+ 5 °C bis + 40 °C
Temperaturbeständigkeit:	- 25 °C bis + 100 °C
Shore-A-Härte:	25 ± 5
Glättzeit:	15 bis 20 Minuten

Anstrichverträglichkeit

Mit handelsüblichen Farben und Lacken. Bei lösemittelhaltigen Anstrichen kann eine Trocknungsverzögerung auftreten: Vorversuch erforderlich. Verträglich mit FDT Dachbahn Rhepanol.

Sicherheitsratschläge

Von Zündquellen fernhalten - Nicht Rauchen. Berührung mit Augen und Schleimhäuten vermeiden. Bei Augenkontakt sofort mit viel Wasser spülen und Arzt aufsuchen. Nicht in die Hände von Kindern gelangen lassen.

FDT – Rechtliche Hinweise

Wir weisen ausdrücklich darauf hin, dass sämtliche vorstehenden Angaben, speziell die Verarbeitungs- und Verwendungsvorschläge für die dargestellten Produkte und das Systemzubehör, auf der Grundlage unserer Kenntnis und Erfahrung unter Normalbedingungen entstanden sind. Ebenso wird eine sachgerechte Lagerung und Anwendung der Produkte vorausgesetzt. Wegen unterschiedlichen Materialien, Untergründen und abweichenden Arbeitsbedingungen kann eine Gewährleistung eines Arbeitsergebnisses oder einer Haftung, ungeachtet irgendeines Rechtsverhältnisses, weder aus diesen Hinweisen noch aus einer mündlichen Stellungnahme abgeleitet werden. Für den etwaigen Vorwurf, FDT habe mit Vorsatz oder grob fahrlässig gehandelt, muss der Anwender den Nachweis erbringen, dass er schriftlich alle Informationen und Details, die für eine sachgemäße und sachdienliche Beurteilung durch FDT notwendig sind, rechtzeitig, vollständig und tatsächlich FDT bereitgestellt hat. Der Anwender selbst ist dafür verantwortlich, die Produkte auf ihre Eignung für die Einsatzbestimmung zu überprüfen. FDT behält sich Änderungen an den Produktspezifikationen vor. Schutzrechte Dritter sind zu beachten. Des Weiteren gelten unsere jeweiligen Verkaufs- und Lieferbestimmungen. Ferner verbindlich ist die jeweils neueste erschienene oder erhältliche Version eines Produktdatenblattes, das direkt bei FDT angefordert werden kann. Alle Hinweise, technischen und zeichnerischen Angaben entsprechen dem derzeitigen technischen Stand sowie unseren Erfahrungen.

Technische Änderungen vorbehalten. Stand: 2017 | © 2017 FDT FlachdachTechnologie GmbH & Co. KG, Mannheim

**FDT FlachdachTechnologie
GmbH & Co. KG**

Eisenbahnstraße 6-8
68199 Mannheim

Tel 06 21-85 04-0
Fax 06 21-85 04-2 05
www.fdt.de