

## TECHNISCHES DATENBLATT

### **Gefitas Dicht- und Klebstoff**

Gefitas Dicht- und Klebstoff in der Kartusche ist ein elastoplastischer, einkomponenten Dicht- und Klebstoff auf Basis einer dispersionsmodifizierten Bitumenemulsion.

- Lösemittelfrei
- Geruchsneutral

#### Anwendungsbereich:

Zur Fixierung und Herstellung dauerhafter Anschlüsse der Gefitas Bahnen an Bauteile und zur Verbindung der Gefitas Überlappungs-stöße. Zum Verkleben von üblichen Kunststoff- oder Bitumenmauersperrbahnen. Geeignet zur Verklebung der Gefitas auf Dichtschlämmen. Die Trocknungszeit bei dem Gefitas Dicht- und Klebstoff aus der Kartusche kann, abhängig von der Temperatur und Luftfeuchtigkeit, mehrere Tage benötigen. Geeignet für den Einsatz in Innenräumen.

Für die Verarbeitung beachten Sie bitte die Hinweise in der Verarbeitungsrichtlinie für die Gefitas Produkte und auf der Kartusche.

#### Vorbehandlung:

die Haftflächen müssen sauber und fettfrei sein. Die Haftflächen dürfen feucht sein.

#### Verarbeitung:

Die Düse der Kartusche wird mit einem Cuttermesser schräg aufgeschnitten, so dass ein ca. 1 cm breiter Streifen auf eine Seite der zu verklebenden Flächen aufgetragen werden kann. Anschließend werden die zu verklebenden Flächen

verbunden und mit einer Gummiwalze unter festen Druck miteinander hohlraumfrei gefügt. Heraustretendes Material wird mit einem Lappen entfernt. Die Haftflächen sind zu verbinden bevor sich eine Haut gebildet hat (ca. 60 Minuten).

#### Reinigung:

Überschüssiges frisches Material wird mit einem trockenen Tuch entfernt.

Ausgehärtetes Material kann mechanisch entfernt werden.

Lagerung: Kühl und trocken zwischen + 5 °C und + 25 °C lagern. Die Lagerfähigkeit beträgt 12 Monate in ungeöffneten Originalgebinden.

Lieferform:	300 ml Kartusche im Karton
Lagertemperatur:	kühl, + 5°C bis + 25 °C

#### Technische Daten:

Basis	Bitumen, dispersionsmodifiziert
Farbe	schwarz
Verarbeitungszeit	60 Minuten (23 °C/50% rel. LF.)
Verarbeitungstemp.	+ 5 °C bis + 40 °C (Bauteiltemperatur)
Spezifische Dichte	1,4 g/cm <sup>3</sup> (DIN 52451-PY)
Offene Zeit	60 Minuten
Temp.-Beständigkeit	-20 bis + 60°C