

Hitzebeständige Silikondichtmasse



Produktbeschreibung

- Abdichtung von Heizungsanlagen
- Abdichtung von Pumpen und Motoren
- Alle Dichtungsanwendungen, die eine hohe Temperaturbeständigkeit erfordern
- Auch zur Herstellung von Ersatzdichtringen geeignet

Produktmerkmale

- Hervorragende Dichtleistung
 - ▶ Nach dem Aushärten dauerelastisch
 - ▶ Temperaturbeständigkeit bis 285 °C
 - ▶ Hervorragende Haftung auf vielen Metallen, Glas und glasierten Untergründen
- Hoher Schutz
 - ▶ Wetterbeständig
 - ▶ UV-beständig
 - ▶ Beständig gegen verdünnte anorganische Säuren und Laugen
 - ▶ Gute Beständigkeit gegen Benzin, Diesel, Öl, Fett und Frostschutzmittel
 - ▶ Hält Vibrationen, Ausdehnung und thermischer Kontraktion stand

Gebrauchsanweisung

- Die mit dem Dichtstoff in Berührung kommenden Untergründe müssen sauber und trocken sein.

Anmerkungen

- Beim Aushärten auf gute Belüftung achten

Haltbarkeit und Aufbewahrung

Bei den Haltbarkeitsangaben wird davon ausgegangen, dass das Produkt originalverpackt im empfohlenen Temperaturbereich gelagert wird.

Das Verfallsdatum ist wie folgt auf dem Produkt aufgedruckt: „ED: TT.MM.JJJJ“.

Sicherheit

Bitte beachten Sie die Hinweise im jeweiligen Sicherheitsdatenblatt. Das Sicherheitsdatenblatt finden Sie im Berner Webshop.

Technische Daten

	9005
Anwendungstemperatur, bis	+35 °C
Anwendungstemperatur, von	+5 °C
Anwendungstemperaturbereich	+5 °C - +35 °C
Bewegungsaufnahme	25 %
Chemische Basis	Acetate sealant
Dichte	1,05 g/cm ³
Durchhärtung	5 mm/Tag
Farbe	schwarz
Farbe RAL-Nr.	tiefschwarz
Fugenbreite	5 - 30 mm
Fugenbreite, max.	30 mm
Fugenbreite, min. oder einziger Wert	5 mm
Geruch	Charakteristisch
Hautbildungszeit	10 Minuten
Hautbildungszeit, Einheit	Minuten
Hautbildungszeit, Wert	10
Inhalt	ml
	Milliliter
	80 ml
	80
Shore A	30± 5
Temperaturbeständigkeit	-40 °C bis +285 °C
Temperaturbeständigkeit, max.	285 °C
Temperaturbeständigkeit, min. oder einziger Wert	-40 °C

Haftung

Diese technischen Daten beruhen auf unseren Untersuchungen sowie auf den Erfahrungswerten und Erwartungen der Anwender. Die Einsatzbedingungen und Einsatzbereiche der Produkte können sehr unterschiedlich sein. Dieses Produktblatt mit technischen Daten enthält deshalb nur allgemeine Verarbeitungshinweise und Empfehlungen. Wir stellen die Anweisungen und Angaben nach bestem Wissen und unverbindlich zur Verfügung, übernehmen keinerlei Haftung dafür und leisten keine Gewähr hinsichtlich Richtigkeit und Vollständigkeit. Die technischen Daten sind keine zugesicherten Eigenschaften, beinhalten keine Nebenverpflichtungen und sind rein fakultativer Natur. Die Verwendung dieser Datenblätter entbindet Kunden und die nachgeordneten Anwender nicht von der Pflicht, mit eigenen Prüfungen die Eignung der Produkte für die vorgesehenen Prozesse und Zwecke festzustellen und gewerbliche Schutzrechte Dritter zu achten. Die geltenden Normen und technischen Regeln sind einzuhalten. Bei allen Beschichtungsarbeiten und dazugehörigen Vorbereitungen ist nach dem neuesten Stand der Technik vorzugehen. Der Zustand des Objektes und die Produkteignung sind in angemessener Weise und professionell zu prüfen. Gefahrenhinweise und Sicherheitsempfehlungen, insbesondere Erste-Hilfe-Maßnahmen, sind auf den jeweiligen Gebinde- und Verpackungsetiketten sowie in den zutreffenden Sicherheitsdatenblättern aufgeführt. Der aktuelle Stand der Sicherheitsdatenblätter und anderer Dokumentationsunterlagen kann auf der Berner Homepage abgerufen oder vom zuständigen Unternehmen der Berner-Gruppe angefordert werden. An den Produktblättern mit den technischen Daten können ohne vorherige Ankündigung technische Änderungen und Ergänzungen vorgenommen werden. Dieses Produktblatt mit technischen Daten verliert mit Veröffentlichung einer neuen Version seine Gültigkeit.

Albert Berner GmbH Deutschland, Bernerstraße 4, 74653 Künzelsau, Deutschland