

Sanitärsilicon Premium DSSA

Merkmal	Wert	Einheit	Prüfvorschrift / Bemerk.
	System		
Vernetzungssystem	Acetoxy		
Konsistenz	standfest		
Dichte (transparent)	1,05	g/cm ³	
Temperaturbeständigkeit	- 50 bis + 200	°C	
Lagerbeständigkeit	18 Monate		
	Verarbeitung		
Hautbildungszeit	5	min	23 °C, 50 % RLF
Aushärtezeit	4	mm/d	23 °C, 50 % RLF
Verarbeitungstemperatur	+ 5 bis + 35	°C	
	Leistungsfähigkeit		
Reißdehnung	> 350	%	NFT 85 507
Praktische Dehnfähigkeit	± 25	%	
Spannung bei 100 % Dehnung	0,35	MPa	ISO 37
Härte, Shore A	17		ISO 868
Schrumpf	kein		ISO 10563
Standards	EN 15651-1: F-EXT-INT-CC (20 LM) EN 15651-3: S (XS1)		

Produkteigenschaften

fischer Sanitärsilicon Premium DSSA ist ein einkomponentiger, sauer vernetzender Silicondichtstoff für den universellen Einsatz und Anwendungen im Sanitärbereich. Der Dichtstoff zeichnet sich durch schnelle Vernetzung aus und ist gegen Schimmelpilzbefall ausgerüstet.

Anwendungshinweise

Die Flächen in Kontakt mit der Dichtungsmasse müssen trocken, sauber, frei von Staub und Schmutz, Rost, Öl o.ä. sein. Unporöse Untergründe werden mit Lösemitteln und einem sauberen, weißen, fusselfreien Tuch aus Baumwolle gereinigt. Mit einem zweiten sauberen Tuch muss sofort trocken gerieben werden, bevor das Lösemittel verdampft ist.

fischer Sanitärsilicon Premium DSSA haftet auch ohne Vorbehandlung mit Grundierungen ausgezeichnet auf den meisten im Sanitärbereich vorkommenden Untergründen, wie z.B. Glas, Fliesen, Keramik, glasierten Fliesen, Emaille und Klinker; auf Kunststoffen, wie z.B. Epoxid, Polyester und Polyacrylat. Auf speziellen Untergründen sind ggf. Haftungsversuche durchzuführen.

Bei Kontakt mit organischen Elastomeren wie z. B. EPDM, APTK und Neopren kann eine Verfärbung des Dichtstoffes eintreten. fischer Sanitärsilicon Premium DSSA ist nicht verträglich mit Untergründen wie z. B. Marmor, Beton, Faserzement und Mörtel, da während der Vulkanisation Essigsäure freigesetzt wird. fischer Sanitärsilicon Premium DSSA sollte nicht mit Metallen wie Blei, Kupfer, Messing oder Zink in Berührung kommen, da dies zur Korrosion führt.

Weitere Informationen zum Umgang entnehmen Sie bitte dem Sicherheitsdatenblatt.

Die Informationen in diesem technischen Datenblatt und unsere anwendungstechnische Beratung in Wort und Schrift erfolgen nach bestem Wissen, sind jedoch nur unverbindliche Hinweise und keine Garantie im Sinne von § 443 BGB. Wir empfehlen vor Verwendung unserer Produkte die Eignung für den vorgesehenen Verwendungszweck zu prüfen. Aufgrund der Vielfalt der Anwendungsmöglichkeiten des einzelnen Produkts und den nicht einschätzbaren Gegebenheiten am Ort der Verarbeitung empfehlen wir darüber hinaus vor Verwendung die Verklebung zu erproben.