



STICK WITH US

TECHNISCHES DATENBLATT Easy Silicone Alcoxy Sanitary



Zettex Europe BV

Patrijsweg 1, 4791 RV Klundert

Die Niederlande

+31 (0)888-93 88 39

info@zettex.com

www.zettex.com

Produktbeschreibung

Zettex Alcoxy Silicone Sanitary ist ein hochwertiger Einkomponenten-Dichtstoff auf Alcoxy- Basis vernetzendes Silikon (neutrales System). Eigenschaften: Dauerhaft weich, dauerelastisch. Geruchs- und säurefrei. Perfekt schimmel- und bakterienresistent. Hohe UV-Beständigkeit. Geeignet für den Lebensmittelkontakt gemäß HACCP- und ISEGA-Standards. Zertifiziert nach ISO11600 – F&G 25LM. Nicht überstreichbar . Langlebig und farbecht.

Material

Alcoxy Silan.

Eigenschaften

- Unempfindlich gegen Schimmel.
- Chemikalienbeständig.
- Farbecht.
- Dauerelastisch.
- UV-Beständigkeit.
- Hervorragende Verarbeitbarkeit.
- (See-)wasserbeständig.

Anwendungen

Zum Abdichten von Fugen, Nähten und Rissen in Bad, Küche, WC, Dusche, Auto, Boot und Wohnwagen.

Verarbeitung

Der Untergrund muss sauber, trocken, staub- und fettfrei sein. Reinigen Sie die Oberfläche vorab mit Zettex Profi Cleaner. Eventuelle unausgehärtete Dichtstoffreste und andere Verschmutzungen können mit dem Zettex Profi Cleaner entfernt werden . Glattes Finish mit Zettex Easy Finish. Testen Sie außerdem vorab immer den Untergrund auf Haftung. Nach der Anwendung können die Hände mit den Zettex- Reinigungstüchern gereinigt werden .

Lieferformen

- Kartusche 310 ml

Farbe

Weiß, Schwarz, Grau, Anthrazit, Transparent, Transparentgrau, RAL 9001. Weitere Farben sind auf Anfrage erhältlich.

Sicherheitsempfehlungen

Lesen Sie vor der Verwendung immer die Sicherheitsinformationen.

Haltbarkeit

18 Monate in ungeöffneter Verpackung. Bei Temperaturen zwischen 5°C und 25°C lagern.

Eigenschaften	Spezifikationen
Basic	Acetoxo
Härten	2 mm pro 24 Stunden
Verarbeitungstemperatur	+5°C bis +40°C
UV- Beständigkeit	Sehr gut
Zeit der Hautbildung	Ca. 5 Minuten
Temperaturbeständigkeit (ausgehärtet)	-50°C bis +180°C
Wasserbeständigkeit	exzellent
Dichte	1,00 g/ml
Bruchdehnung	700 %
Zugfestigkeit	1,25 N/mm ²
Shore-A-Härte	28