



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](mailto:info@zettex.com)

[www.zettex.com](http://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 <sup>2</sup>
Shore-A-Härte	28