



STICK WITH US



TECHNISCHES DATENBLATT Easy Silicone Neutral Oxime

Zettex Europe BV

Patrijsweg 1, 4791 RV Klundert

Die Niederlande

+31 (0)888-93 88 39

info@zettex.com

www.zettex.com

Produktbeschreibung

Zettex Easy Silicone Neutral Oxime ist ein Einkomponenten-Dichtstoff auf Oximbasis vernetzendes Silikon (neutrales System).

Material

Oximen- Silikon.

Eigenschaften

- Niedriger Modul und hohe Elastizität.
- Hohe Bewegungsfreiheit. Gemäß ISO 11600-F&G 25LM.
- Gemäß SNJF (Façade & Netrage).
- Hervorragende Haftung auf vielen Untergründen, ohne dass eine vorherige Grundierung erforderlich ist.
- UV- und wasserbeständig. Darüber hinaus gute Alterungsbeständigkeit.
- Geruchlos.
- Nicht korrosiv.
- Dauerelastisch

Anwendungen

Zum Abdichten von Fugen, Nähten und Rissen in Autos, Booten und Wohnwagen. Zum Abdichten von Dehnungsfugen zwischen porösen und nicht porösen Untergründen wie Beton, Mauerwerk, Ziegel, Aluminium (lackiert, eloxiert, lackiert), PVC, Glas, Keramik und den meisten Kunststoffen. Im Zweifelsfall immer einen Haftungstest durchführen und eine Grundierung auftragen.

Verarbeitung

Die Untergründe müssen sauber, fettfrei und tragfähig sein. 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
- Wurst 600 ml

Farbe

Weiß, Grauweiß, RAL 9001, Lichtgrau, Sanitärgrau, Transparentgrau, Transparent, Schwarz, Anthrazit RAL 7016, Manhattan, Buxy.

Sicherheitsempfehlungen

Lesen Sie vor der Verwendung immer die Sicherheitsinformationen.

Haltbarkeit

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

Eigenschaften	Spezifikationen
Basic	Neutrales Oximsilikon
Spezifisches Gewicht	Ungefähr 1,02 g/ml
Hautbildungszeit (bei 23 °C ; 50 % relative Luftfeuchtigkeit)	5-15 Min
Trocknungszeit	Etwa 3 mm/25 Stunden
Strömungswiderstand (ISO 7390)	0mm
Volumenverlust (ISO 10563)	<5 %
Dehnen, um zu brechen	500 %
Maximale Verzerrung (ISO 11600)	Ungefähr 25 %
Elastische Erholung (ISO 7389)	>85 %
Shore-A-Härte (ISO 868)	30
Anwendungstemperatur	Zwischen 5 und 40 Grad
Temperaturbeständigkeit	-40 °C bis 150 °C