

## **STF**

#### UNIVERSELLES **FUGEN-GLÄTTMITTEL**

- · Zum sauberen und gleichmäßigen glätten und modellieren von frischen Dichtstoff-Fugen
- Geeignet für Silikon-, MS-Polymer-, Polyurethan-, Acryl- und Bitumen-Dichtstoffe
- Erhöhte Glättfähigkeit für eine verbesserte Fugenoptik
- Leichtgängig ohne Fadenbildung
- Beschleunigt die Aushärtung
- Vermindert nachträgliche Verfärbungen (Schimmel- und Bakterienbildung) der
- Verdunstet rückstandsfrei
- Wirtschaftlich im Gebrauch
- Schnelle und einfache Anwendung
- Silikon- und lösungsmittelfrei
- Auf Basis von biologisch leicht abbaubaren Tensiden
- Perfektes Finish nach dem Verfugen
- Für den Innen- und Außenbereich geeignet



# **SEAL TECH FINISHER**

#### **ALLGEMEINE INFORMATION**

SEAL TECH FINISHER ist ein universelles Fugen-Glättmittel zum sauberen und gleichmäßigen Glätten und Modelieren von frischen Dichtstoff-Fugen aus Silikon, MS-Polymer, Polyurethan, Acryl und Bitumen. SEAL TECH FINISHER mit erhöhter Glättfähigkeit, verbessert die Fugenoptik ohne Unebenheiten und Fadenbildung. SEAL TECH FINISHER beschleunigt die Aushärtung und vermindert nachträgliche Verfärbungen (Schimmel- und Bakterienbildung) der Fugen.

SEAL TECH FINISHER verdunstet rückstandsfrei, ist sehr sparsam im Gebrauch und kann durch die gebrauchsfertige Mischung, schnell und einfach angewendet werden. SEAL TECH FINISHER basiert auf leicht biologisch abbaubaren Tensiden und ist frei von Silikon und Lösungsmitteln. Für ein perfektes Finish nach dem Verfugen im Innen- und Außenbereich.

#### **TECHNISCHE INFORMATION**

Form: flüssia Farbe: farblos

Geruch: charakteristisch pH-Wert (bei 20°C): 7,5 - 8 Schmelzpunkt: ≈ 0 °C Gefrierpunkt: ≈ 0 °C

Siedebeginn und Siedebereich: ≈ 100 °C

Flammpunkt: 36 °C Dichte (bei 20°C): 1,00 g/cm<sup>3</sup> Dynamische Viskosität (bei 25°C): < 10 mPas (50 1/s) Wasserlöslichkeit: mischbar

#### ANWENDUNG UND GEBRAUCH

- · Vor Gebrauch immer schütteln
- Den frisch aufgetragenen Dichtstoff und die angrenzende Fläche mit SEAL TECH FINISHER
- Anschließend die Fuge mit geeignetem Glättwerkzeug (Glättspachtel, Glättholz) wie gewohnt abziehen
- Für eine perfekte Optik können die Fugenflanken vorab mit einem Klebeband abgeklebt werden. Klebeband nach dem Glätten
- Bei Anwendung auf zu überstreichenden Dichtfugen und empfindlichen Oberflächen wie Naturstein, Marmor und Glas empfiehlt sich ein Nachspülen mit klarem Wasser
- Glättmittelrückstände sollten unmittelbar entfernt werden um eine Fleckenbildung zu vermeiden
- Den Untergrund auf Verträglichkeit prüfen
- Die Verarbeitung muss vor dem Einsetzen der Hautbildung des Dichtstoffs erfolgen

Artikel Nr.	Name	Inhalt	Haltbarkeit	Produktgruppe
T579001	Seal Tech Finisher	11	siehe Aufdruck + 36 Monate	KLEBER UND
	11			ABDICHTUNGSPRODUKTE
Y876000	Trigger Basic 360 blau	1 St.	-	TOOLS







### HINWFIS

Alle Informationen und Abbildungen werden nach bestem Wissen und Gewissen erstellt. Es obliegt dem Verbraucher, die Eignung jedes Produktes für seine jeweilige Anwendung zu prüfen. Wir geben keine Garantie im Hinblick auf Vollständigkeit oder Genauigkeit der Informationen und lehnen jede Haftung für die Benutzung des Produktes ab. Die Haftung beschränkt sich auf die, in den Standardverkaufs-bedingungen, für dieses Produkt, angeführte Anwendung. Wir haften in keinem Fall für Schäden und Folgeschäden, die durch den Verkauf, Weiterverkauf, der Benutzung oder des missbräuchlichen Einsatz des Produktes entstehen.



