

Doc 40-70	Produktinformation	PRO-FIL
Ausgabe 01/2021	Technisches Merkblatt	Rev.1

PRO-FIL FINISHER

Produkteigenschaften

Gebrauchsfertiges, lösemittelfreies Dichtstoffglättemittel. Säure- und alkalifrei. Enthält biologisch leicht abbaubare Tenside. Gibt geschmeidige, schöne Fugenoberfläche.

Anwendungsbereiche

Zum sauberen und gleichmäßigen Abziehen von frischen Dichtstoffugen aus Silikon oder MS-Polymer.

Achtung: Kann bei der Verfüugung von Stahlteilen zu Korrosionen führen. Auf saugfähigen Untergründen kann es zu farblichen Veränderungen kommen. Nicht auf wasserempfindliche bzw. quellfähige Oberflächen aufbringen! Eigenversuche durchführen.

Technische Daten

Dichte bei 20°C:	0,997 – 1,003 g/ml
Farbe:	Farblos
pH-Wert bei 20°C:	6,1 – 7,9
Dosierung:	Unverdünnt
Lagertemperatur:	+0°C bis +50°C
Verpackung:	Sprüh-Flacon 250 ml.

Verarbeitung

Nach dem Auftragen des Dichtstoffes, diesen mit dem Glättemittel besprühen und anschließend mit einem Fugenglätter abziehen. Nach dem Glättevorgang überschüssiges Glättemittel vom Untergrund entfernen.

Warnhinweise siehe Sicherheitsdatenblatt. Vor Gebrauch immer Farbton überprüfen, Reklamationen nach der Verarbeitung sind ausgeschlossen. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Berührung mit den Augen und Schleimhäuten vermeiden. Bei Kontakt gründlich mit Wasser spülen, ggf. Arzt aufsuchen. Die vorstehenden Angaben sind das Ergebnis gründlicher Forschung. Prüfen Sie selbst, ob sich das Produkt für Ihre Zwecke eignet. Unsere evtl. Haftung beschränkt sich auf den Wert unseres Produktes als solches. Wir können keine Haftung für mittelbare Schäden, insbesondere für die Anwendung oder die Unbenutzbarkeit des Produktes übernehmen. Niemand ist berechtigt, in unserem Namen Empfehlungen oder Zusicherungen zu geben, die über den Inhalt unserer Informationsblätter hinausgehen. Unsere Gebrauchsanweisungen, Verarbeitungsrichtlinien, Produkt- oder Leistungsangaben und sonstigen technischen Aussagen sind nur allgemeine Richtlinien; sie beschreiben nur die Beschaffenheit unserer Produkte (Werteangaben/-ermittlung zum Produktionszeitpunkt) und Leistungen und stellen keine Garantie im Sinne des § 443 BGB dar. Wegen der Vielfalt der Verwendungszwecke des einzelnen Produkts und der jeweiligen besonderen Gegebenheiten (z. B. Verarbeitungsparameter, Materialeigenschaften etc.) obliegt dem Anwender die eigene Erprobung; unsere kostenlose anwendungstechnische Beratung in Wort, Schrift und Versuch ist unverbindlicher Art.