

Silikon Entferner Komplett-Set

Anwendungsbereich:

Der Silikon-Entferner entfernt Silikonrückstände auf keramischen Fliesen, Glas, Emaille, Metall und ähnlichen Untergründen. Durch die Gel-Formel eignet er sich auch hervorragend für senkrechte Flächen.

Eigenschaften:

- Set mit Pinsel und Spezial-Schwamm
- entfernt frische und ausgehärtete Silikonrückstände
- Gelformel

Technische Daten:

Rohstoffbasis: Lösungsmittel, anionisches Tensid, Verdickungsmittel, Additive
Dichte: 0,8 g/cm³

Verarbeitung:

Die Silikonfuge mit einem scharfen Messer heraus schneiden. Flasche vor Gebrauch gut schütteln. Den Silikon-Entferner mit dem Pinsel auf die Rückstände auftragen und zwischen 10 Minuten und 6 Stunden einwirken lassen. Die angelösten Rückstände mit dem Spezialschwamm entfernen. Dabei nach je 1 m Fugenlänge den Schwamm gründlich mit Haushaltsreiniger auswaschen. Anschließend die Fläche gründlich mit Wasser nachwaschen. Bei stärkeren Rückständen die Anwendung wiederholen. Vor dem Neuverfugen die Haftflächen mit einem sauberen Tuch gründlich trockenreiben.

Wichtige Hinweise:

Während der Verarbeitung geeignete Schutzhandschuhe tragen. Vor der Anwendung des Produktes ist die Beständigkeit des Untergrundes an einer kleinen Probestelle zu prüfen, da empfindliche Oberflächen angegriffen werden können. Metalle nur kurz behandeln und sehr gut nachspülen. Arbeitsgeräte nach Gebrauch mit Wasser reinigen.

Hinweise:

Sicherheitsrelevante Daten entnehmen Sie bitte dem Sicherheitsdatenblatt. Aktuelle Sicherheitsdatenblätter erhalten Sie über unsere Website www.pufas.de oder unter sds@pufas.de.

Lagerung:

Gebinde gut verschlossen und kühl, aber frostfrei lagern. Für Kinder unzugänglich aufbewahren.

Entsorgung:

Nur restentleerte Gebinde zum Recycling geben. Eingetrocknete Materialreste können über den Hausmüll oder als Baustellenabfall entsorgt werden. Flüssige Reste nach EWC-Abfallschlüssel-Nr. 08 01 12 entsorgen.

Artikel-Nr.	EAN	Gebindegröße
025601001	4007955256021	150 ml



Anmerkung:

Alle Auskünfte und Daten in diesem Informationsblatt entsprechen unseren Praxiserfahrungen und Laboruntersuchungen und basieren auf dem heutigen Stand der Technik. Sie können jedoch nur allgemeine Hinweise darstellen, die keine Eigenschaftszusicherung beinhalten. Da die Bedingungen, unter denen Lagerung, Transport und Verarbeitung erfolgen, außerhalb unseres Einflussbereiches liegen, kann aus den Hinweisen keine rechtliche Verbindlichkeit abgeleitet werden. Es obliegt dem Anwender, die Produkte auf ihre Eignung für den von ihm vorgesehenen Verwendungszweck unter den jeweiligen Objektbedingungen zu prüfen.