

# PUFAS Silikon Fugendicht S25 – transparent

## Anwendungsbereich:

PUFAS Silikon-Fugendicht S25 ist eine dauerelastische Silikon-Dichtmasse zum Abdichten von Bau- und Verglasungsfugen bis 25 mm.

## Eigenschaften:

- transparent
- pilzhemmend\*
- für innen und außen
- leicht zu glätten
- alterungsbeständig
- UV-stabil

\* Silikon mit Filmkonservierung. Beugt Schimmel- und Pilzbefall auf dem Dichtstoff vor.

## Technische Daten:

|                |  |
|----------------|--|
| Rohstoffbasis: | Polydimethylsiloxan, Füllstoffe, Additive und Acetoxysilan-Vernetzer |
| Farbe:         | weiß   |
| Dichte:        | ca. 1 g/cm <sup>3</sup>  |
| pH-Wert:       | ca. 2  |

## Untergrundvorbehandlung:

Eignet sich ideal auf Untergründen wie keramischen Fliesen, Glas, lackierten und glasierten Flächen, PVC, Edelstahl, Aluminium und anderen NE-Metallen. Nicht überstreichbar. Nicht geeignet für Marmor, Naturstein, Polyethylen, Polypropylen, Aquarien und Unterwasserfugen.

## Verarbeitung:

Die Haftflächen müssen trocken, tragfähig, staub- und fettfrei sein. PUFAS Silikon Fugendicht S25 in die abzudichtende Fuge drücken und feucht abglätten. Rückstände sofort entfernen.

## Verbrauch:

ca. 12 lfd. Meter bei einer Fuge von 5 x 5 mm.

## Hinweise:

Nicht unter +5 °C verarbeiten. Werkzeuge nach Gebrauch mit einem Haushaltsreiniger säubern. Hautbildung nach ca. 5 Minuten. Dehnfähigkeit 25 %. Nach Aushärten dauerelastisch, temperatur- und witterungsbeständig.

## Lagerung:

Gut verschlossen und kühl – auch kurzfristig bis – 15 °C – lagern. Für Kinder unzugänglich aufbewahren.

## Entsorgung:

Nur restentleerte Gebinde zum Recycling geben. Einge-trocknete Materialreste können über den Hausmüll oder als Baustellenabfall entsorgt werden. Flüssige Reste nach Abfallschlüssel- Nr. EWC 08 04 10 entsorgen.

|                 |               |                     |
|-----------------|---------------|---------------------|
| <b>Art. Nr.</b> | <b>EAN</b>    | <b>Gebindegröße</b> |
| 034801000       | 4007954348017 | 310 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.