



Sanitär Silikon

- Fugendichtmasse mit Schimmelschutz für den Innenbereich
- selbsthaftend und beständig gegen Reinigungsmittel

Verbrauch	Ca. 100 ml/lfdm bei 1 cm ² Fugenquerschnitt
Einsatzgebiete	■ Für Fugenabdichtungen in Wohn- und Sanitarräumen, Küchen, Kellern usw.
Eigenschaften	■ Mit Schimmelschutz ■ Elastische Einstellung ■ Acetatvernetzend ■ Selbsthaftend auf Glas, Glasuren, Emaille, Fliesen, Keramik und Aluminium
Arbeitsvorbereitung	■ Anforderungen an den Untergrund Die Fugenflanken müssen sauber, trocken, tragfähig, staub- und fettfrei sein ■ Vorbereitungen Lose und nicht ausreichend haftende Anstriche entfernen
Verarbeitung	Bei der Verarbeitung und Lagerung sind die üblichen Schutzmaßnahmen einzuhalten Fugenmasse ausspritzen und Material mit genügendem Druck einbringen, damit sofortige Haftung eintritt, anschließend gleich abglätten Hautbildungszeit (ca. 10 Min) beachten Nicht überstreichbar
Verarbeitungshinweise	Nicht für den Unterwasserbereich und nicht zur Arbeit an Natursteinen und Buntmetallen geeignet
Hinweise	Enthält als behandelte Ware den bioziden Wirkstoff 4,5-Dichlor-2-octyl-4-isothiazolin-3-on zum Schutz des Films vor dem Befall durch mikrobielle Organismen (Algen, Schimmel, etc.). Unbedingt die Verarbeitungshinweise beachten!
Lagerung / Haltbarkeit	Im geschlossenen Originalgebinde kühl, trocken und frostfrei gelagert mind. 1 Jahr nach Kaufdatum haltbar
Entsorgungshinweis	P501 Inhalt/Behälter der Entsorgung gemäß den örtlichen/regionalen/nationalen/internationalen Vorschriften zuführen.
Biozidprodukteverordnung	Enthält als "behandelte Ware" ein Biozidprodukt (Filmschutzmittel) mit dem bioziden Wirkstoff 4,5-Dichlor-2-octyl-2H-isothiazol-3-on zum Schutz des Films vor dem Befall durch mikrobielle Organismen (Algen, Schimmel, etc.). Unbedingt die Verarbeitungshinweise beachten!
Sicherheitshinweise / Gefahrenhinweise	■ P101 Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten. ■ P102 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. ■ P271 Nur im Freien oder in gut belüfteten Räumen verwenden. ■ P273 Freisetzung in die Umwelt vermeiden. ■ P501A Inhalt/Behälter der Entsorgung gemäß den örtlichen/regionalen/nationalen/internationalen Vorschriften zuführen. ■ H412 Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung. Enthält 4,5-Dichlor-2-octyl-2H-isothiazol-3-on; Dimethylbis[(1-oxonodecyl)oxy]stannane. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.

Sicherheitshinweise /
Gefahrenhinweise