



Vorgeformtes Dichtungsband

Für saubere und optisch ansprechende Dichtungen in Badezimmer und Küche.

Vorteile u. Eigenschaften

- vergilbt nicht
- leicht anzubringen
- Farbe weiß
- widerstandsfähig
- beständig gegen Wasser und Reinigungsmittel
- Verarbeitungs-Temperatur: Mindestens 20° C

Anwendungsgebiete

Es eignet sich bestens als Dichtung für Badewannenränder, Waschbecken, Duschen, Spülbecken, Badezimmermöbel, Waschtische und Unterschränke, Arbeitsplatten, Urinale, ...

Prüfungen und Freigaben

./.

Anwendung

Für 10 mm und 15 mm Fugen (Artikel-Nummer 23040, 23041):

Das Dichtband (10mm/15mm) ermöglicht eine einfache und schnelle Installation mit einem sauberen und ästhetischen Ergebnis aller Fugen im Bad und in der Küche (Badewanne, Waschbecken ...). Es ist beständig gegenüber Wasser, Reinigungsmitteln, Schimmel und es vergilbt nicht.

Nicht verwenden, um eine bestehende Dichtung zu überdecken. Entfernen Sie zuerst, wenn vorhanden, alte Dichtungen vollständig mit einem Cutter-Messer.

Reinigen, entfetten und trocknen Sie den gewünschten Anwendungsbereich. Um eine möglichst gerade Abschluss-Linie zu erhalten empfiehlt es sich, die gewünschte, obere Abschluss-Kante vorab zu markieren. Anschließend mit einer Schere das Band im 45° Grad Winkel anschneiden (siehe Foto). Dann das angeschnittene Band anbringen, in einer Ecke starten. Während des Andrückens gleichmäßig Druck auf das Band ausüben und gleichzeitig Schutzfolie abziehen. Die Dichtung darf nicht in die Länge gezogen/überdehnt werden. Dann die andere Seite ebenso anbringen.

Für 40mm Fugen (Artikel-Nummer 23042)

Die Dichtung auf der gesamten Länge falten, so dass die Kunststoffseiten aufeinander liegen. Knickstellen festdrücken. Das Band ist mit einer zweiseitigen Schutzfolie versehen.

Dadurch lässt sich die Dichtung (entweder oben oder unten) zunächst auf die Fläche (Sanitäreinrichtung oder Wand) aufkleben und dann auf die andere. Durch Druck auf die noch geschützte Dichtungshälfte kann die Falkante perfekt im Winkel angebracht werden. Das Profilband gefaltet halten und die Falkante in den Winkel setzen. Senkrecht zum Band mit den Fingern fest andrücken, ohne die Dichtung glattzustreichen (die Dichtung darf nicht in die Länge gezogen werden). Nach und nach beim Verlegen die Schutzfolie abziehen.

Verarbeitung in Ecken: Die Position der Knickstelle für die Ecke auf dem Profilband markieren. Die untere Hälfte des Dichtungsbands im 90° Winkel einschneiden. Die obere Hälfte um die Ecke herum ankleben. Die untere Hälfte kommt im Eck übereinander zu liegen. Die doppelte Lage diagonal einschneiden. Die beiden dreieckigen Abschnitte entfernen und das zugeschnittene Band andrücken. Das Band haftet sofort.

Technisches Datenblatt

hHaltbarkeit und Lagerung:

3 Jahre im original verschlossenem Gebinde haltbar.

Artikelnummer, Gebinde mm x mm und Verpackungseinheiten

Art.-Nr.	Gebinde mm x mm		VPE
23040	10 mm	x 3,35 mm Band	20
23041	15 mm	x 3,35 mm Band	12
23042	40 mm	x 3,35 mm Band	12

Hinweis

Alle in diesem Technischen Datenblatt enthaltenen Angaben und Empfehlungen stellen keine zugesicherten Eigenschaften dar. Sie beruhen auf unseren Forschungsergebnissen und Erfahrungen. Sie sind jedoch unverbindlich, da wir für die Einhaltung der Verarbeitungsbedingungen nicht verantwortlich

sein können, da uns die speziellen Anwendungsverhältnisse beim Verwender nicht bekannt sind.

Eine Gewährleistung kann nur für die stets gleichbleibende hohe Qualität unserer Erzeugnisse übernommen werden. Wir empfehlen, durch ausreichende Eigenversuche festzustellen, ob von dem angegebenen Produkt die von Ihnen gewünschten Eigenschaften erbracht werden. Ein Anspruch daraus ist ausgeschlossen. Für falschen oder zweckfremden Einsatz trägt der Verarbeiter die alleinige Verantwortung.

Sicherheit und Gesundheit

Siehe Sicherheitsdatenblatt