

GIEBHARZ FÜR FUGENABDICHTUNG

RIEMPIGIUNTI



ELASTISCHE SELBSTNIVELLIERENDE
VERSIEGELUNG

TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN:

- UN DURCHLÄSSIG UND ABRIEBBESTÄNDIG
- GIESSBAR
- HOHE MECHANISCHE BESTÄNDIGKEIT
- FÜR INNEN UND AUSSEN
- PRODUKT FÜR DEN PROFESSIONELLEN EINSATZ
- ZWEIKOMPONENTEN

ANWENDUNGSBEISPIELE:

- Versiegelung von Dehnungsfugen in Keramikböden.
- Versiegelung von Teilungsfugen in Industrieböden.
- Versiegelung von Teilungsfugen in Böden und Rampen von Parkplätzen und Garagen.
- Versiegelung von Dehnungsfugen mit chemischer Beständigkeit.

- Elastische und undurchlässige Versiegelung von Rohrleitungen und Gullys.

GEBRAUCHSANWEISUNG:

Das Material muss vor übermäßiger Wärme geschützt gelagert werden.

Die Temperatur während des Auftragens und in den ersten anschließenden Stunden muss zwischen +5 und +30 Grad Celsius liegen.

Die zu behandelnden Oberflächen müssen sauber, trocken und frei von Staub sein.

Die zu versiegelnden Fugen müssen eine Breite von





5 bis 15 Millimetern und eine Tiefe gleich der Hälfte der Breite aufweisen.

Die äußeren Ränder der Fugen werden mit einem Klebeband geschützt, das nach dem Verfüllen entfernt wird.

Metalle müssen entweder sorgsam sandgestrahlt oder abgebürstet werden, bis dass sie frei von Rost und Betonrückständen sind.

Mischen Sie das Produkt von Hand oder mit einem Mischer bei niedrigen Umdrehungen und geben Sie die Komponente B (gelb) in die Komponente A (weiß), bis dass Sie eine homogene Flüssigkeit, frei von Verklumpungen erhalten.

Bringen Sie **Riempigiunti** auf, indem Sie es gleich in die zu füllenden Spalten gießen und dabei berücksichtigen, dass das gesamte Produkt innerhalb von 20 Minuten aufgebraucht werden muss.

HINWEISE:

Nicht zur teilweisen Verwendung geeignet.

Kein Wasser oder andere Komponenten hinzufügen.

Tragen Sie immer Schutzhandschuhe und Schutzbrillen.

Die Umgebung gut belüften.

Bei unbeabsichtigtem Kontakt mit der Haut oder den Augen, ausreichend mit Wasser spülen und einen Arzt aufsuchen.

REINIGUNG:

Die Reinigung der Werkzeuge erfolgt mit Wasser oder mit Ethylalkohol solange das Produkt noch frisch ist. Nach dem Trocknen ist es mechanisch zu entfernen.

VERBRAUCH:

Bei Fugen von 5 Millimetern Breite zwischen 40 und 90 Gramm pro laufendem Meter (entsprechend der Tiefe der Fuge).

Bei Fugen von 10 Millimetern Breite zwischen 70 und 120 Gramm pro laufendem Meter (entsprechend der Tiefe der Fuge).

Bei Fugen von 15 Millimetern Breite zwischen 150 und 200 Gramm pro laufendem Meter (entsprechend der Tiefe der Fuge).

VERPACKUNG:

Komponente A – Eimer zu 2,35 kg

Komponente B – Dose zu 0,15 kg

Nettogewicht A+B 2,5 kg

TECHNISCHE PRODUKTDATEN

	KOMP. A	KOMP. B
AUSSEHEN	ZÄHE MASSE	GELBE FLÜSSIGKEIT
GEFÄHRLICHKEIT	IRRITIEREND	KORROSIV
ENTFLAMMBARKEIT	NEIN	NEIN
MISCHUNGSVERHÄLTNIS	1.000 G KOMP. A MIT 64 G KOMP. B	
TEMPERATUR FÜR DIE AUFBRINGUNG	VON +5° C BIS +30° C	
POT LIFE	30 MINUTEN	
VERBRAUCH BEI FUGEN VON 5 MILLIMETERN BREITE	ZWISCHEN 40 UND 90 GR. PRO LAUFENDEM METER (ENTSPRECHEND DER TIEFE DER FUGE)	
VERBRAUCH BEI FUGEN VON 10 MILLIMETERN BREITE	ZWISCHEN 70 UND 120 GR. PRO LAUFENDEM METER (ENTSPRECHEND DER TIEFE DER FUGE)	
VERBRAUCH BEI FUGEN VON 15 MILLIMETERN BREITE	ZWISCHEN 150 UND 200 GR. PRO LAUFENDEM METER (ENTSPRECHEND DER TIEFE DER FUGE)	
FARBE	GRAU	
BEGEHBAR NACH	24 STUNDEN	
ENDGÜLTIGE AUSHÄRTUNG	5 TAGE	
LAGERUNG	12 MONATE	

ENDGÜLTIGE WIDERSTANDSFÄHIGKEIT

ZUGFESTIGKEIT	4,5 N/mm ²
BRUCHDEHNUNG	100%
MAXIMALDEHNUNG	10%
WÄRMEBESTÄNDIGKEIT	VON -30° C BIS +90° C

Daten entspr. bei 23° und 50% rel. Luftfeuchtigkeit.

PS: Die hier aufgeführten Daten und Informationen beruhen auf unseren Erkenntnissen und Erfahrungen und stellen reine Anhaltspunkte dar. Sie sind vom Anwender, der für die Folgen der Anwendung des Produktes voll haftet, zu überprüfen.