

Mipa Acryl A 100

Produkt-Information

d 11/0820

Seite 1 von 2

Produktbeschreibung

Verwendungszweck: Fugenmasse auf Acrylatbasis zum Herstellen von:

> Anschlussfugen von Holz- und Metallrahmen an Beton, Naturund Mauerstein.

- Fugen zwischen Fensterbänken, Treppen und Wänden, Fertigbauteilen.

Verkleben und Abdichten von Gasbeton.

- Abdichtung von Fugen, die nur einer geringen Bewegung

ausgesetzt sind.

Lösemittelfreier, anstrichverträglicher, plastisch-elastischer Eigenschaften:

Einkomponenten-Fugendichtstoff

Inhaltsstoffe: Acrylatdispersion, Füllstoffe, Wasser, Weichmacher, Additive

Behandelte Ware: Enthält ein Biozidprodukt. Enthält Gemisch aus: 5-Chlor-2-methyl-

> 2H-isothiazol-3-on [EG Nr. 247-500-7] und 2-Methyl-2Hisothiazol-3-on [EG Nr. 220-239-6] (3:1). Kann allergische Reaktionen

hervorrufen.

Farbtöne: weiß

Spezifikation: Spez. Gewicht: ca. 1,55 g/cm³

> Konsistenz: pastös

20 Min., 23° C / 50 % relative Hautbildung:

Luftfeuchtigkeit

Schrumpfung: ca 15 %

1 - 2 Wochen, abhängig vom Klima Durchhärtung:

Temperaturbeständigkeit: - 20° C bis + 75° C

Lagerung: verschlossenen Originalgebinde mindestens 2 Jahre

lagerfähig: dabei trocken und frostfrei bei einer Temperatur von

+5°C bis max. +30°C lagern

Verarbeitungshinweise

Verarbeitungs-Nicht unter + 5° C und über + 40° C Untergrund- und bedingungen:

Umgebungstemperatur oder auf warmen Untergründen

verarbeiten.

Eloxiertes Aluminium, Holz, Faserzementplatten (BFS-Merkblatt Geeignete

Nr.14 beachten), Beton, Mauerwerk, Glas, Fliesen und Keramik. Untergründe:

Der Untergrund muss sauber, frei von Rost, Staub, Fett, Öl und **Untergrund**anderen Verschmutzungen sein; Feuchtigkeit des Untergrundes vorbehandlung:

wirkt sich nicht störend aus.

Je nach Untergrund mit geeignetem Grundiermittel grundieren.

Mit Hand- oder Pressluftpistole Auftragsverfahren:

Dieses Merkblatt dient der Information! Die Angaben entsprechen nach unserer Kenntnis dem Stand der Technik und beruhen auf langjährigen Erfahrungen bei der Herstellung unserer Produkte. Sie entbinden den Anwender jedoch nicht davon, eigenverantwortlich die Eignung und Verwendung unserer Produkte für den vorgesehenen Verwendungszweck unter den jeweiligen Objektbedingungen fachgerecht zu prüfen. Sicherheitsdatenblätter sowie Warnhinweise auf der Verpackung sind zu beachten. Wir behalten uns vor, zu jeder Zeit den Inhalt der Informationen ohne vorherige Ankündigung oder Verpflichtung zur Aktualisierung zu ändern und zu ergänzen.



Mipa Acryl A 100

Produkt-Information

d 11/0820

Seite 2 von 2

Fugenabmessungen: Min. Fugenbreite: 5 mm

Max. Fugenbreite: 25 mm

Fugenverhältnis: Breite (mm) 5 7,5 10 15 20 25

Tiefe (mm) 5 7,5 10 10 10 12,5

Besondere Hinweise

Nicht geeignet für Teer- und Asphaltuntergründe, sowie für Fugen, die begangen werden oder einer ständigen Wasserbelastung ausgesetzt sind. Abglätten mit Fugeisen oder Kittmesser. Danach kann die Kittfuge mit Hilfe von Terpentin glatt und straff abgezogen werden. Bei Arbeiten im Außenbereich ist darauf zu achten, dass die Kittfuge innerhalb von 5 Stunden nicht mit Regen oder Fließwasser belastet wird. Dieser Zeitraum ist abhängig von Untergrund, Temperatur, relativer Feuchtigkeit und der Fugenbreite. Es wird empfohlen auch anstrichverträgliche Fugenmassen wegen der Gefahr auftretender Bewegungsrisse nicht zu überstreichen.

Sicherheitsratschläge

Längeren Hautkontakt und das Verschlucken vermeiden. Sollte nicht ausgehärtetes Material in die Augen gelangen, sofort mit reichlich klarem Wasser mindestens 15 Minuten spülen, anschließend Arzt aufsuchen. Nicht in der Reichweite von Kindern aufbewahren.

GISCODE: BSW20

Reinigung der Werkzeuge

Werkzeuge sofort nach Gebrauch und bei längeren Arbeitsunterbrechungen mit Wasser reinigen. Angetrocknetes Material kann mit Aceton entfernt werden.

Entsorgung

Die Entsorgung erfolgt, wie auf dem Etikett ausgewiesen, über das Duale System Deutschland (Grüner Punkt) oder über das Kreislaufsystem Blechverpackungen und Stahl (KBS). Die Verpackungen müssen sauber, trocken, frei von Fremdstoffen und restentleert sein. Bei Kunststoffgebinden muss der Metallbügel entfernt werden. Die Verpackungen müssen das Produktetikett des letzten Füllgutes aufweisen.

Dieses Merkblatt dient der Information! Die Angaben entsprechen nach unserer Kenntnis dem Stand der Technik und beruhen auf langjährigen Erfahrungen bei der Herstellung unserer Produkte. Sie entbinden den Anwender jedoch nicht davon, eigenverantwortlich die Eignung und Verwendung unserer Produkte für den vorgesehenen Verwendungszweck unter den jeweiligen Objektbedingungen fachgerecht zu prüfen. Sicherheitsdatenblätter sowie Warnhinweise auf der Verpackung sind zu beachten. Wir behalten uns vor, zu jeder Zeit den Inhalt der Informationen ohne vorherige Ankündigung oder Verpflichtung zur Aktualisierung zu ändern und zu ergänzen.