

MASTIC POUR BONDE

FUNKTION

Dichtmasse auf der Grundlage von Butylkautschuk,

- Abdichten von Ausgüssen.
- Abdichtung von Rohrverbindungen an Abflussleitungen, Dichtflächen.
- Herstellen von Dichtpackungen.

Technische Daten

	Dichtmasse im Topf	Schnurförmige Dichtmasse
Farbe	Beige	Weiß
Aussehen	Knetbare feste Paste	Knetbare feste Paste in Form einer Schnur mit einem Durchmesser von ungefähr 8 mm und einer Länge von 43 cm.
Dichte	-	1,70
Kriechverformung	Keine	
Trockenzeit vor dem Einsatz	Keine Keine	
Temperaturbeständigkeit	bis +100°C	von -30°C bis +80°C (kurze Spitze bei 100°C)
Anstrich	Ja	
Beständigkeit	Gut gegenüber warmem und kaltem Wasser, alkalischen Lösungen und Haushaltsreinigern.	
Haftung	Gut auf den meisten Materialien (Keramik, Metall, Kunststoffen, Holz, Glas).	

Anwendung

Vorbereitung

- Der Untergrund muss staubfrei und fettfrei sein.

Gebrauchsanweisung

- Die benötigte Menge Dichtmasse entnehmen.
- Bei der Dichtmasse im Topf: Kneten und eine Schnur formen, die per Hand oder durch Anziehen der Verbindung angedrückt wird.
- Bei der schnurförmigen Dichtmasse: Einfach die vorgeformte Schnur verwenden und ebenfalls per Hand oder durch Anziehen der Verbindung andrücken. Die Schnur kann zur Verringerung des Durchmessers in die Länge gezogen werden.
- Die Inbetriebnahme kann sofort erfolgen.

Verbrauch

Je nach Durchmesser ist für 1 m Schnur folgende Produktmenge erforderlich:

Schnurdurchmesser in mm	5	10	15	20
Produktmenge für einen Meter Schnur in Gramm	36	145	327	581

Reinigung der Geräte

Die Reinigung der Geräte erfolgt mit Aceton, Testbenzin oder Ethanol.

Tipp

Für eine bequemere Anwendung der Dichtmasse aus dem Topf, kneten und eine Schnur formen.

Lagerung

Bei Temperaturen zwischen +5°C und +40°C lagern.

Bei 20°C ist das Produkt in seiner ungeöffneten Originalverpackung 10 Jahre lang haltbar.

Anmerkungen

Bei Anwendung auf porösen Werkstoffen (Marmor, Naturstein usw.) ist die Durchführung von Vorversuchen ratsam (Gefahr von Fleckbildung auf den Untergründen).

Die in diesem technischen Datenblatt enthaltenen Angaben wurden nach bestem Wissen zusammengestellt und entsprechen dem Ergebnis der in unseren Labors durchgeführten Messungen. Angesichts der Vielzahl verschiedener Materialien, bestehender Qualitätsunterschiede und der Vielseitigkeit der Arbeitsmethoden empfehlen wir den Anwendern, Vorversuche unter tatsächlichen Einsatzbedingungen durchzuführen.

Das vorliegende Dokument kann in Abhängigkeit von der Weiterentwicklung der Produkte bzw. unseres Wissensstands ohne weitere Vorankündigung geändert werden. Wir empfehlen Ihnen daher, vor der Anwendung zu prüfen, ob Ihnen die neueste Version vorliegt.

Das Sicherheitsdatenblatt kann im Internet eingesehen werden auf der Website www.quickfds.com