



PROCOLLE CAP MOUSSE

Expansiver Polyurethanschaum im Spray

- ▶ Wirkungsaktiv: zur Isolierung, zum Verkleben, Zusammenfügen, Abdichten und Verstopfen.
- ▶ Verhilft zu einer sehr guten Wärme- und Geräuschisolierung, füllt Verbindungen zwischen Paneelen an Innenwänden, Geräuschdämpfung für Wannen und Duschen, Isolierung im Dachgeschoss, Isolierung und Abdichtung zwischen Tischler- und Maurerarbeiten, verstopft Rohrdurchgänge in Mauern und Fußböden.
- ▶ Hervorragende Haftfähigkeit auf vielen Flächen (unter Ausnahme von PE, PP, Teflon und Silikon).
- ▶ Hervorragende Koeffizienz der Wärmeisolierung.
- ▶ Sehr schnelle Aushärtung.
- ▶ Selbstexpansiv. 80 % der geschlossenen Zellen.
- ▶ Einfach aufzusprühen.
- ▶ Ein Liter Schaum kann durch seine freie Expansion 35 bis 40 Liter festen Schaum erzeugen.

ANWENDUNG

Die Flächen müssen vor der Anwendung ordentlich entfettet und gesäubert werden und es müssen alle Krümel entfernt werden. Vor der Anwendung Spray kräftig schütteln. Das Verlängerungsstück schrauben Sie bis zum Anschlag auf das Ventil. Sprühen Sie den Schaum auf. Hohlräume füllen Sie zu mehr als 50 %, der Schaum expandiert und verdoppelt bzw. verdreifacht sein Volumen beim Trocknen. Ein leichtes Anfeuchten des Untergrundes erleichtert die Expansion und verbessert die Zellstruktur des Schaums. Tragen Sie den Schaum in kleineren Schichten max. bis zu einer Dicke von 4 cm auf (die untere Schicht muss vor dem Auftragen der nächsten Schicht ausgehärtet sein). Bearbeitung nach 1 Stunde möglich.

Decken Sie den Schaum mit Putz oder einem Anstrich ab, das die Beständigkeit vor UV-Strahlen nur schwach ist. Nicht in hermetisch abgeschlossenen Räumen anwenden, sonst kann der Schaum nicht gut trocknen. Anwendung bei einer Temperatur zwischen 5 ° und 35 °C.

Verbrauchen Sie das ganze Spray am besten einmalig. Wischen Sie den Schaum ab, wenn er noch frisch ist, mit Presto 75. Sobald der Schaum polymerisiert, kann er nur noch mechanisch entfernt werden.

Beim Transport und bei der Lagerung achten Sie darauf, dass das Spray nicht liegt, es könnte unbrauchbar werden.

EIGENSCHAFTEN

Nettovolumen: 500 ml

Gasgefüllt: Propan, Butan, DME.

Dichte: 25 kg/m³.

Schalenbildung: ca. 10 Minuten (bei 20°C und 65 % relative Luftfeuchtigkeit).

Trocknungszeit außerhalb von Staub: 20 bis 25 Minuten.

Temperaturbeständigkeit: - 40°C bis + 90°C (nach dem Trocknen).

Optik: Schaum gelber Farbe.



Wir übernehmen keine Haftung für Anwendungen, die nicht unseren Anweisungen entsprechen.