

GEBRAUCHSANWEISUNG

REGGA ist ein hochwertiges und technisch ausgereiftes Produkt, das beim Auftragen von Silikon- und Acryldichtstoffen hilft. Bei richtiger Anwendung sorgt es für eine saubere und gleichmäßige Versiegelung.

Es kann auf 2 Arten verwendet werden:

- als Werkzeug, das an die Hülse der Silikon- oder Acryldichtstofftube angebracht ist
- als eigenständiges Werkzeug, wobei Sie die Hülse der Tube als Griff verwenden, um unzugängliche Oberflächen zu behandeln.



Anleitung zum Auftragen von Silikon- oder Acryldichtstoffen

Halten Sie die Silikon- oder Acryltube mit der Hülse in einem 45-Grad-Winkel. Legen Sie Ihren Zeigefinger auf den Aufsatz und drücken Sie leicht darauf. Für die erste Anwendung wählen Sie eine Fläche, mit einer Länge von 10 bis 15 cm, auf der Sie das Silikonieren ausprobieren können, um das richtige Gefühl für die Geschwindigkeit des Glättens und die Dosiermenge von Silikon- oder Acryldichtstoff zu bekommen.



REGGA ist einfach zu bedienen und leicht zu reinigen. Die im REGGA verbleibende Dichtmasse härtet aus und bildet einen Pfropfen, der die Masse in der Tube vollkommen frisch und gebrauchsfertig hält (für ca. 10 Tage).

WARUM REGGA-ERWEITERUNGEN VERWENDEN?

- vor dem Auftragen der Dichtmasse, müssen Sie die Oberfläche nicht mit Klebeband schützen
- Sie reduzieren die Menge an überschüssiger Dichtmasse und erhöhen die Effizienz des endgültigen Erscheinungsbildes
- es wird keine Seife benötigt, was einen besseren Kontakt zwischen dem Dichtstoff und der Oberfläche bedeutet
- es kann mehrmals verwendet werden (wenn, die Fliesen oder die Oberfläche perfekt glatt sind)
- bei richtiger Anwendung erreichen Sie eine hohe Genauigkeit

DER UNTERSCHIED ZWISCHEN REGGA-SILIKON UND REGGA-ACRYL

REGGA-Acryl und REGGA-Silikon unterscheiden sich in der Härte des Materials, aus dem sie bestehen. Der Materialunterschied ergibt sich aus dem Untergrund, auf den Sie die Silikon- oder Acryldichtstoffe auftragen. Oberflächen, auf die wir Acryldichtstoffe auftragen, sind widerstandsfähiger gegen Verschleiß als die Oberflächen, die für Silikondichtstoffe geeignet sind. Wenn wir REGGA für Silikon an den Wänden verwenden, wird es sehr schnell zerstört.

