

FUGENMESSER

DE GEBRAUCHTSANLEITUNG

Das Fugenmesser ist ein Rausschneidewerkzeug für flexible Dichtstoffe wie Silikon, Acryl, Scheibenkleber usw. Nicht geeignet für Zement- und Mörtelfugen.

Durch die doppelseitige Klingensform und die spezielle Klingenkantung kann das Werkzeug sowohl vorwärts als auch rückwärts verwendet werden. Führen Sie dazu die vordere oder hintere Klingenspitze, je nachdem in welche Richtung Sie arbeiten möchte, mit Ca. 45° Grad-Stellung in den zu entfernenden Dichtstoff ein (Abb. 1). Eine gründliche Schneidwirkung erreichen Sie indem beide Seiten der Klinge vollständig an dem festen Seitenmaterial (z.B. Fliesen) an- bzw. aufliegen.

Die Klinge kann an den Innenseiten mit einer feinen Feile (Abb. 2+3) nachgeschliffen werden. Verbrauchte Klingen können ausgetauscht werden.

TIPP:

Entfernen Sie feine Reste bzw. Schimmelstellen mit flüssigem Dichtstoffentferner. Dadurch wird eine optimale Haftung der zu erneuernden Fuge gewährleistet.

ACHTUNG:

Bei Acryl- oder Kunststoffwannen empfehlen wir, auf der Aussenseite der Klinge ein Klebeband zum Schutz der Wanne anzubringen. Für unsachgemäße Handhabung übernehmen wir keine Haftung.

FR MODE D'EMPLOI

Le couteau à joints est un instrument d'affleurage pour matériaux d'étanchéité flexibles tels que le silicone, la résine acrylique, la colle à verre, etc. Ne convient pas pour le ciment et les joints de mortier.

Grâce à la forme de sa lame à double tranchant coudé à 90°, l'outil peut être utilisé aussi bien en avançant qu'en reculant. Pour cela, faites entrer la pointe avant ou arrière de la lame, selon le sens dans lequel vous voulez travailler, à 45° dans le matériau d'étanchéité à affleurer (fig. 1). Vous obtiendrez la meilleure efficacité en faisant alors reposer complètement les deux côtés de la sur le matériau à jointoyer (carrelage, etc.)

La lame peu être affûtée sur son côté intérieur avec une lime fine (fig. 2+3). Les lames usagées peuvent être remplacées.

CONSEIL:

Enlèvez les restes de joint ou de moisissure avec un solvant liquide pour matériau d'étanchéité. Cela garantit une adhérence optimale du futur jointoiment.

ATTENTION:

Pour les baignoires en résine acrylique ou autre matière plastique, nous vous recommandons de protéger la baignoire en recouvrant le côté extérieur de la lame d'un ruban adhésif. Nous déclinons toute responsabilité en cas d'utilisation non conforme.



CONSIGNE POLYVALENT VARIER LOCALEMENT > WWW.CONSIGNESDETRI.FR

Broszio & Co.

GmbH & Co. KG
Ottensener Str. 1-5
D-22525 Hamburg
Tel.: 040 - 5472 92 0
E-Mail: info@broszio.com
www.broszio.com

Passat SA

9, rue du Général Goutier
F-59610 Fourmies
Tél.: 0033 - (0)327 608 080
E-Mail: info@passat.fr
www.passat.fr

Lot-No. 08082

Made in PRC

