

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 Klingenform 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 möchten, 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 voudrez 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 peut être affûtée sur son côté intérieur avec une lime fine (fig. 2+3). Les lames usagées peuvent être remplacées.

CONSEIL:

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

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.



PENSEZ
AU TRI !



ENSEMBLE
RÉDUISONS L'IMPACT
ENVIRONNEMENTAL
DES EMBALLAGES

BARQUETTE ET
FILM PLASTIQUE
À JETER

ÉTUI CARTON
À RECYCLER

CONSIGNE POUVANT VARIER LOCALEMENT > WWW.CONSIGNESDETIR.FR

Broszio & Co.

GmbH & Co. KG

Ottenser Str. 1-5

D-22525 Hamburg

Tel.: 040 - 5472 920

E-Mail: info@broszio.com

www.broszio.com

Lot-No.

08082

Made in PRC



Passat SA

9, rue du Général Goutierre

F-59610 Fournies

Tél.: 0033 - (0)327 608 080

E-Mail: info@passat.fr

www.passat.fr