



DE

18 VERSCHIEDENE FUGEN-FORMEN SIND MIT DEM SER-SET FUGENASS PLUS MÖGLICH.

Dazu wird nur der Dichtstoff (Acryl, Silikon), eine Kartuschenpistole (z.B. ClickPump) und das FugenAss plus-Set benötigt. Mit dem FugenAss plus können alle Arten von Silikon und Acryl verwendet werden.

EINSATZBEREICHE:

Dehnfugen, Badewannen, Waschbecken, Duschzellen, Türrahmen, Fensterrahmen, Aquarien etc.

GEBRAUCHSANWEISUNG:

Befindet sich in der Fuge noch alter Dichtstoff, vorher gründlich entfernen – am besten mit dem Fugen-Messer. Der Untergrund muss sauber, trocken, staub- und fettfrei sein. Kartuschen spitze leicht schräg auf die gewünschte Fugenbreite zuschneiden, danach die Fuge mit Dichtstoff satt auffüllen (leichter Überschuss sollte sein). Nur so viel Fuge vorbereiten, wie gleich danach bearbeitet werden kann. Im Zweifel mit kürzeren Strecken beginnen.

Sofort nach dem Verfüllen den Dichtstoff mit dem passenden FugenAss abziehen. Zum Abziehen nur die unbeschriftete Seite des FugenAss verwenden! Den überschüssigen Dichtstoff abstreifen. Trennmittel werden beim FugenAss nicht benötigt!

Bei schwer zugänglichen Stellen immer aus der Ecke heraus beginnen. Bei Fugenkreuzungen das FugenAss etwas schräg anstellen, das erleichtert die Querung.

Bewegungs- und Anschlussfugen – ohne Abkleben, ohne Nacharbeiten!

FugenAss plus 5er Set – immer das passende Werkzeug: Runde Werkzeuge für trockenere Bereiche, gerade Werkzeuge für feuchte Bereiche wählen.

0mm vollständiges Entfernen des Dichtstoffes. **2-6mm** normale Fugen ohne Druck/ Zugbelastung (Spiegel, Fenster, Waschbecken). **8-10mm** normale Fugen mit Druck/Zugbelastung (Dusch-/ Badewannen, Arbeitsflächen, Abschluss bei Bodenfliesen). **14-20mm** breite/ sehr breite Fugen mit Druck/ Zugbelastung (Abschluss bei Bodenfliesen, Mauerwerk, Egalisieren von Übergängen) **Hohlkehlen** für Abschlussfugen.

Für Dehnfugen, auch zum Absenken, immer ein rundes Werkzeug wählen.

Für Schäden infolge unsachgemäßer Handhabung übernehmen wir keinerlei Gewährleistung. Werkstücke beliebig wiederholbar.

So einfach kann das sein!

Bedienungsanleitung innenliegend.

FR

GRÂCE AUX FACIL'JOINTS, VOUS DISPOSEZ DE 18 POSSIBLITÉS POUR RÉALISER ET LISSER VOS JOINTS.

Veuillez préparer les outils et fournitures suivants : un mastic d'étanchéité (ex. silicone, acrylique), un pistolet pour réaliser les joints et les Facil'Joints.

Domaines d'application :

Joint de dilatation, baignoires, évier, cabines de douche, chambranles de fenêtres, aquariums.

Mode d'emploi :

Enlever les joints usés, abîmés avec de préférence le couteau à joints, et nettoyez le support. La surface doit être propre, sèche, exempte de poussière et de graisse. Couper le bout de la cartouche en biseau en fonction de la largeur de joint désirée, puis remplir entièrement le joint de mastic d'étanchéité (avec un léger débord). Ne préparer que la quantité nécessaire aux travaux à réaliser. En cas de doute, commencez par de petites portions.

Aussitôt après le remplissage, lisser le mastic d'étanchéité avec le Facil'Joints approprié. Pour cela, n'utiliser que la partie qui ne comporte pas d'inscription! Oter l'excédent de mastic. Facil'Joints s'utilise sans solvant.

Pour les endroits difficiles d'accès, toujours commencer par les angles. En cas de croisement de joints, incliner la roulette. Cela facilite le croisement. Joints de dilatation et de raccordement – sans adhésif ni retouche!

Set Facil'Joints 5 pièces : l'outil idéal pour tous les joints d'étanchéité! Grâce aux Facil'Joints, vous pouvez avoir des joints creux ou bombés. **0mm** pour enlever complètement le mastic encore frais. **2-6mm** joints standards sans pression (miroir, fenêtre, évier/ lavabo). **8-10mm** joints normaux avec pression (douche/baignoire, surface de travail, finition de carrelage pour sol). **14-20mm** joints larges / extra-larges avec pression (finitions de carrelage pour sol, tra-vaux de maçonnerie, égalisation de passage) Moulure concave pour joints de finition.

Toujours utiliser l'outil rond pour la préparation des joints de dilatation. Celui-ci permet également de modeler les joints. Nous déclinons toute responsabilité en cas d'utilisation incorrecte.



CONSIGNE POUVANT VARIER LOCALEMENT > WWW.CONSIGNESDETIRL.FR

Broszio & Co.

GmbH & Co. KG
Ottensener Str. 1-5
D-22525 Hamburg
Tel.: 040 - 5472920
E-Mail: info@broszio.com
www.broszio.com

Passat SA

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

Lot-No. JOINT01 08084

Made in PRC



BROSZIO
TOOLS



PASSAT