## FR Mode d'emploi

Grâce à cet outil professionnel, le lissage et le façonnage adaptés des joints élastiques (silicone ou acrylate, par exemple) deviennent un véritable jeu d'enfant. Nettoyez la surface de manière à ce que les joints soient uniquement injectés à des emplacements propres, secs et dépourvus de traces de graisse. Appuyez ensuite la partie de l'outil adaptée au joint sans forcer, comme indiqué sur l'illustration B-1, de manière légèrement inclinée. Le joint en excédent est ensuite toujours retiré à l'aide du verso lisse de l'outil. Avec les joints élastiques, commencez par retirer grossièrement l'excédent à l'aide d'un côté droit de l'outil, puis plongez plus profondément à l'aide de l'arrondi adapté **B-3**. L'arrondi intérieur de l'outil **B-2** est parfaitement adapté aux coins extérieurs. Dans les lieux confinés, comme indiqué sur l'illustration **B-4**, utilisez l'outil plus étroit. Si le joint contient des saletés, vous pouvez supprimer le joint encore frais ponctuellement, à l'aide du coin pointu de l'outil **B-5**. Injectez ensuite immédiatement un nouveau joint et retirez de nouveau l'excédent de joint avec l'outil professionnel. Retirer les restes de joint présents sur l'outil avec de l'eau savonneuse ou du papier essuie-tout. Pour plus d'informations et de conseils, consultez le site Web du fabricant.

<u>Important:</u> nous attirons votre attention sur le fait que vous devez toujours respecter les procédures de la profession, les consignes du fabricant du joint et les normes DIN/EN. Nous ne pouvons être tenus responsables des dommages occasionnés par une exécution non conforme! Toutes les pièces sont écologiques et entièrement recyclables. En raison des contours extérieurs légèrement pointus de l'outil, maintenez-le hors de portée des enfants et des animaux!