

使用説明書:

„タイル接着剤用ナイフ“

この度は弊社製品にご信頼を頂き、この切削工具セットをお買い上げ頂きまして誠にありがとうございます。この工具で傷んだり、カビが生えたりした弾性シーリング材、例えばシリコン、アクリル、ポリウレタン、または MS-ポリマーなどをタイルの継ぎ目や平坦な路床から取り除くことができます。ご使用前に、常に路床が傷つきやすいかどうか確認してください。表面が傷つきやすい場合、弾性シーリング材の除去には特殊アダプター B-1、B-2.2 及び B-3 のみを使用してください。

注意: 刃がしっかり取り付けられるよう、切削器/ヘッドは常に L 型固定キャップ (I-1) でツイン・ツールのナイフの柄に取り付けるようにしてください。シーリング材の除去作業に当たっては、工具が必ず上記の状態になっているようにしてください。切除作業はどちらの方向でも行えます。工具の使用方として、シーリング剤の状態に適したナイフヘッドを除去する部分に差込んで、シーリング剤を押し出す、または引き出すようにしてください (I-1)。V 型ナイフ B-2.2 を使用して薄いシーリング材を直接切除することもできます。シーリング剤が分厚い場合は (I-2-3)、シーリング材の側面をナイフヘッド B-1 または B-3 を使って交互に両側から切り取っていくことができます。シーリング材の残りかすはアダプター B-1 または B-3 を使って削り落としてください。

参考情報: 写真に掲載されているような全ての刃付き切除器/ヘッド (I-4-5-6-7) は全て別売りの部品です。これらのヘッドは傷つきにくい路床にのみ使用可能です。頑丈な路床の場合、アダプター B-5 の鋭利なステンレスの刃が弾性シーリング材の切除に適しています (I-4)。B-4 の V 型ナイフはシーラント及び伸縮継ぎ手 (I-5) の除去に最適です。モルタル材 (I-6) も、粒の粗いタングステン・カーバイド・コーティングのためアダプター B-6 の亜鉛コーティングされた特殊な刃で簡単に切除できます。必要であれば、アダプターに取り付けられた B5+B6 の刃を交換することもできます。刃の交換に関しては、I-7 に示されているように固定クリップをゆっくり前へ押し出し、新しい刃を取り付けて再び固定クリップが定位位置にはまるまで後ろへ引いてください。使用における有用なヒント、製品情報、交換部品などについては製造元のホームページをご覧ください。

www.twin-tool.de

警告: 工事をするにあたって、必ずそれぞれの業界のガイドライン、シーリング材製造元の仕様書、ドイツ産業規格/ヨーロッパ標準規格またはその他各国の基準に注意してください。職業上不適切な使用や扱いによって生じた損失については、弊社は責任を負いません。梱包の箱を含む全ての部品は 100%リサイクル可能で、環境に優しい対応をしております。アダプターの刃は一部尖っており、鋭利で危険です。絶対にお子様がこの切除器具で遊ばないようにしてください。不適切な使用及び過失による不具合に関しては、製造元は一切責任を負いません。その他事項に関しては購入日より 3 年間製造元からの保障がつきます。ただし消耗品は保障の範疇ではありません。怪我をする恐れがあるため、全ての切除器具は安全な場所に保管し、絶対にお子様やペットの手が届かないようにしてください。

製造元: K-TOOLS, Hahnengasse 10, D-89073 Ulm, Germany, E-Mail: info@k-tools.de