

401 難接着用



2008年接着剤販売金額第一位
(ドイツヘンケル本社調べ)

■ほとんどの素材を強力接着。多孔質材料にも使える。

特長	<ul style="list-style-type: none"> • 多用途タイプ • 木材、紙、皮革、コルクなどの多孔質材料 • 酸性面(亜鉛メッキなど) • 難接着材(PBT・POM・軟質塩ビなど)
接着可能な素材	<ul style="list-style-type: none"> • 硬質プラスチック • 陶磁器 • 金属 • 木材 • 合成ゴム • 厚紙
接着不可能な素材	<ul style="list-style-type: none"> • ガラス • 発泡スチロール
用途	<ul style="list-style-type: none"> • 硬質プラスチック、合成ゴム、金属、木材などの接着に • 多孔質材料と金属など、素材の異なるものの接着
セットタイム(秒)	<ul style="list-style-type: none"> • ポリカーボネイト: 15~50 • 軟鋼板: 10~20
粘度	<ul style="list-style-type: none"> • 中粘度



ほとんどの素材を強力に接着



■商品詳細

より速く、より強く、より優れた、 ロックタイト瞬間接着剤の最高峰!

3つの特徴

より簡単に、より正確に接着剤を塗布することが可能なボトル

① **ノズル** 正確でコントロールされた最適な塗布の再現



② **ボトル** 柔軟で握りやすくなり、塗布コントロールが可能



③ **キャップ** カチッと閉まって安全に使える



■商品情報



世界シェア
No.1
の信頼

401 難接着用

品番: LIC-401

容量: 20g

JANコード: 4976742252310

■ご注意事項

- ポリエチレン、ポリプロピレン、シリコーン樹脂、フッ素樹脂の接着には、専用プライマーが必要になります。ガラス、発泡スチロールには接着できません。
- 皮革や布は接着面が固くなり、柔軟性を損なうことがあります。
- アクリル系、ポリカーボネート系、ポリスチレン系のプラスチックに使用した場合、プラスチックがヒビ割れたり、表面が溶けることがあります。
- 接着面が小さい場合(眼鏡のフレームなど)やメッキ部分は十分な接着力が得られません。
- 貴金属、高価格品、飲食用食器には使用しないでください。