

406 超高速



2008年接着剤販売金額第一位
(ドイツヘンゲル本社調べ)

■プラスチック、ゴムを超高速接着。後浸透接着が可能。

特長	<ul style="list-style-type: none"> プラスチック、ゴムを超高速に接着 難接着ゴムのEPDMゴム、バイトンゴムもすばやく接着 低粘度なので後浸透接着ができる
接着可能な素材	<ul style="list-style-type: none"> 硬質プラスチック 合成ゴム 金属
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、合成ゴムをすばやく接着 オーリング、ゴムシールの接着
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"> 低粘度



硬質プラスチック、合成ゴムをすばやく接着



■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

406 超高速

品番: LIC-406

容量: 20g

JANコード: 4976742252327

■ご注意事項

■ ポリエチレン、ポリプロピレン、シリコン樹脂、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。
- ・ 食金属、高価格品、飲食用食器には使用しないでください。