

## 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"> <li>プラスチック、ゴムを超高速に接着</li> <li>難接着ゴムのEPDMゴム、バイトンゴムもすばやく接着</li> <li>低粘度なので後浸透接着ができる</li> </ul>
接着可能な素材	<ul style="list-style-type: none"> <li>硬質プラスチック</li> <li>合成ゴム</li> <li>金属</li> </ul>
接着不可能な素材	<ul style="list-style-type: none"> <li>ガラス</li> <li>発泡スチロール</li> </ul>
用途	<ul style="list-style-type: none"> <li>硬質プラスチック、合成ゴムをすばやく接着</li> <li>オーリング、ゴムシールの接着</li> </ul>
セットタイム (秒)	<ul style="list-style-type: none"> <li>ポリカーボネイト: 15~50</li> <li>軟鋼板: 10~20</li> </ul>
粘度	<ul style="list-style-type: none"> <li>低粘度</li> </ul>



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。