

硬化促進剤(瞬間接着剤専用)

■作業効率を高め、瞬間接着剤をさらにパワーアップ

瞬間接着剤の接着スピードをさらに早めることで作業効率を高めます。また、盛り上げ接着や充てん接着、多孔質材の接着など厳しい条件下でも接着を容易にし、接着の幅を広げます。さらに、瞬間接着剤特有の接着部周辺が白くなる白化現象を防ぐこともできます。

◆使用方法

- (1) 瞬間接着剤を塗付する反対側の接着面に滴下または塗付し、乾燥させた後貼り合わせます。  
※スプレープライマーの場合は10~20cm離してスプレーします。
- (2) 充てん、肉盛りをする場合は、瞬間接着剤を塗付後、その上から滴下またはスプレーします。

【注意】

少量で十分効果があるので、必要以上に滴下またはスプレーしないでください。過剰になった場合、変色したり接着不良の原因になることがあります。



液状タイプ



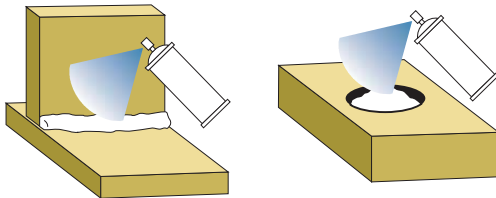
エアゾールタイプ

品番	PR150	PR310 <sup>■</sup>	スプレープライマー	低臭スプレープライマー
性状	液状	液状	エアゾール	エアゾール
主成分	シクロペンタン	アルコール	シクロペンタン	シクロペンタン
容量	250ml	250ml	100ml、420ml	420ml

・上記以外にも硬化促進剤を取り揃えておりますのでお気軽にお問い合わせください。

◆こんなときにお使いください

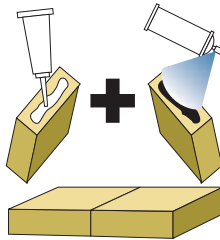
- セットタイム(接着時間)をさらに早めたいとき。
- 盛り上げ接着や充てん接着をしたいとき。



盛り上げ接着

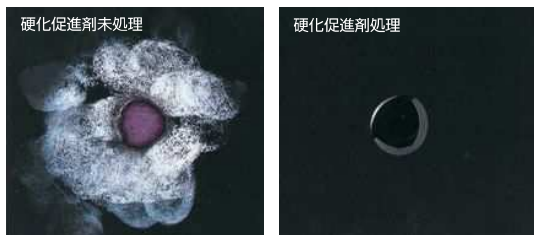
充てん接着

- 多孔質材を接着したいとき(木材などのしみ込みやすい材質)。



多孔質材の接着

- 白化現象を防止したいとき。

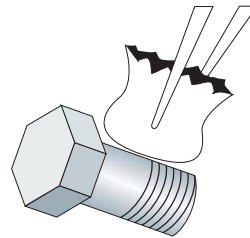


硬化促進剤未処理

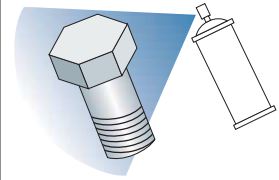
硬化促進剤処理

◆使用例

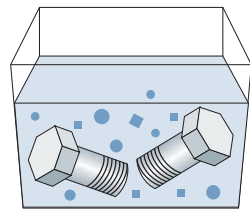
布や刷毛などで、こすりつける。



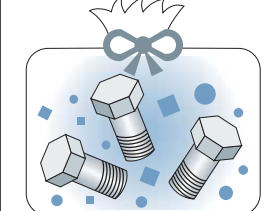
スプレーをする。(スプレープライマーの場合)



液に一度につける。



接着後、硬化促進剤の雰囲気に入れる。



◆取り扱い上の注意

- 取り扱い場所の換気をよくし、引火性ですので火気の付近で使用しないでください。
- 皮フについたときは、石けんと水でよく洗い落としてください。
- 眼に入ったときは、きれいな水で洗眼し、医師の診断を受けてください。
- 使用後は、密栓をし冷暗所に保管してください。
- 瞬間接着剤と多量に接触すると、白煙をあげて発熱反応しますので、やけどに注意してください。
- 瞬間接着剤と離して保管してください。