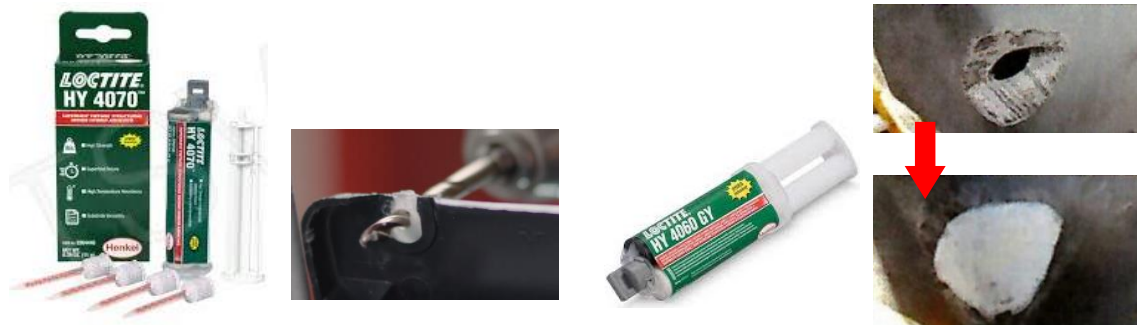


新技術！ 瞬間接着剤の硬化速度 × 構造用接着剤の強度
ハイブリッド構造用接着剤シリーズで樹脂から金属まで全てOK!



	LOCTITE HY4070	LOCTITE HY4060GY
使用方法	2液が注射器型のパッケージに同封されており、プランジャーを押し込むと自動的に主剤と硬化剤が攪拌されゲル状の接着剤が押し出されます。	混合ヘラ等を使用し、主剤と硬化剤の白と黒のシマが見られず均一なグレーになるまで約15秒間混合して下さい。
使用用途	折損部の修復や破損部の修復・再生向け	ヒビ割れなどの広範囲の補修・肉盛り向け
内容量	11 g	25 g
硬化開始時間	接着後、約5分で急激に硬化	接着後、徐々に硬化開始
色	半透明	灰色
耐衝撃	○	○
耐湿	○	○
耐熱	120°C	150°C
耐油	○	○
耐ガソリン	×	○
耐UV	○	○



LOCTITE 401 3g パック (LOCTITE HY4070用仮止め接着剤)

- ・中粘度でありながら多孔質素材に使用可
- ・繊維・紙・皮革・レンガ・発泡体も接着
- ・色: 透明 ・固着時間: 20~45秒
- ・自動車部品の樹脂パーツ補修に最適
- ・使用温度範囲: -55°C~80°C ・内容量: 3g×3本パック



LOCTITE SF770 難接着素材用プライマー

- ・PP/PE (ポリプロピレン/ポリエチレン) 素材などの難接着素材の下処理に必須
- ・色: 無色 (蛍光性あり)
- ・乾燥時間: 30秒 ・内容量100ml

上記4点セット！ ケース付き

【商品番号】 SH-04-00071

【商品名】 LOCTITE接着補修材・万能セット (それぞれ単品でのご案内もございます)

ガラス素材には商品の機能を十分に発揮できませんのでご使用はお控えください。

品質保持期間…約1年 保管場所…要冷蔵