

Super7

革新的な建築・建設・設備・内装工事に用高性能接着剤



種別	変成シリコーン樹脂系接着剤
外観	グレー色ペースト状
比重	JIS K6833 1.45±0.05
硬化時間	コンクリート/スピンドルピン：2-3時間 鋼板/スピンドルピン：6-12時間
梱包	アルミチューブ240g / 大箱24本
表示	F☆☆☆☆ JAIA-005322

鋼板(20℃)	2h	4h	フレキ(20℃)	2h	4h
スピンドルピン	207N	326N	スピンドルピン	345N	361N
SPアンカー	370N	424N	SPアンカー	380N	438N

資料

■「Super7」試験強度一覧



Super7は、数々の長所を有する画期的な速硬化型の変成シリコーン樹脂系接着剤です。一液性で使い慣れた合成ゴム系接着剤と同様な作業が可能で、作業性が大幅に向上します。有機溶剤が含まれていないので、発泡スチロールや発泡ウレタンなどの有機溶剤に侵される可能性のある母材への接着にも使用できます。

TIPS

・ Super7は空気に含まれる水分で硬化します。極端に乾燥した場所や、空気に触れにくい箇所の接着では硬化時間が長くなることがあります。

セブンレジン

実績のスピンドルピン用合成ゴム系接着剤



種別	合成ゴム系接着剤
外観	茶褐色ペースト状
成分	スチレンブタジエンゴム
主成分	ノルマルヘキサン アセトン
粘度/比重/ 不揮発分	130~250(Pa·S) / 0.98/ 59~66%
梱包	アルミチューブ200g / 大箱60本
表示	F☆☆☆☆ 国土交通大臣認定品 認定番号 MFN-2651

資料

■「セブンレジン」試験強度一覧



施工要領「接着剤」

1. 接着の障害となる、サビ、ホコリ、油分、水分などを除去してください。
2. ピンに適量の接着剤を出し、母材に擦り込むようにして取り付けてください。
3. 強度が発現したことを確認後、材料の取付をおこなってください。