

TK-コート 加工製品リスト

製品名	色	主成分	サンプル	特性			特長
				耐薬品	固着力	使用温度	
ND-593SB	青色	エポキシ樹脂 マイクロカプセル		良好	高強度	-40 ~ 150	ND Industries社(米)製 シール&ロック 3M SG-2353(青)の相当品 米国、欧州自動車向けで実績多数
ND-1193SO	橙色	エポキシ樹脂 マイクロカプセル		良好	高強度	-40 ~ 150	ND Industries社(米)製 シール&ロック(耐熱) 3M SG-2451J(橙)の相当品 米国、欧州自動車向けで実績多数
LT-204 (ロックタイト)	赤色	水溶性 アクリル樹脂 マイクロカプセル		良好	高強度	-40 ~ 150	Henkel社(独)製 シール&ロック(耐熱) 挿入トルクが低く、高い戻しトルク 低カス性で安定した作業が可能
precote-80 (プリコート)	桃色	アクリル樹脂 マイクロカプセル		良好	高強度	-50 ~ 170	omniTECKNIK 社(独)製 シール&ロック(耐熱) 適用径M4~20 速乾性の硬化速度6時間 棚寿命4年
G-8910	赤色	エポキシ樹脂 マイクロカプセル アクリル樹脂 バインダー		良好	中強度	-40 ~ 90	ケミテック社(日)製 シール&ロック 低締込抵抗、軸力タイプ 速乾性、実用強度迄2~4時間
G-8920	水色	水溶性 アクリル樹脂 マイクロカプセル		良好	中強度	-40 ~ 90	ケミテック社(日)製 シール&ロック 速乾性(実用強度まで15分)
G-180B	赤褐色	ナイロン樹脂		酢酸以外 良好	低強度	-40 ~ 120	ケミテック社(日)製 シール&ロック 特殊ナイロンの反発弾性で繰り返し使用が可能 メンテ箇所への使用や増し締め調整可能