

Silite RTV H-temp

シライト RTV ハイテンプ



耐熱シリコンシーラント材

- 特徴**
- 適応温度 -53℃ - 315℃
 - 良好な接着性
 - 耐蝕性に優れている

- 用途**
- ガasketの作成
 - 配管継ぎ手のシール
 - 耐摩耗セラミックタイルの接着
 - 電子部品の被覆、保護コーティング

シライト RTV ハイテンプ

特性項目		性状・値
色調		朱色
性状		ペースト状
指触硬化時間	分 / 23℃	10 - 20
完全硬化時間	時間 / 23℃	24
比重	g / cm ³	1.05
硬さ	ショアー A	30
引裂き強さ	MPa	0.9
引張強さ	MPa	2.8
絶縁破壊強さ	kV / mm	14.8
体積抵抗率	Ω / cm ²	7 x 10 ¹³
耐熱性 (連続)	℃	-53 - 260
耐熱性 (断続)	℃	-53 - 315
容量	ml	300



エキスパンジョイントの漏れ防止
流体 150℃のガスの施行中



色がついているのでどこに
塗布したか一目瞭然!

荷姿：12本入りカートリッジ