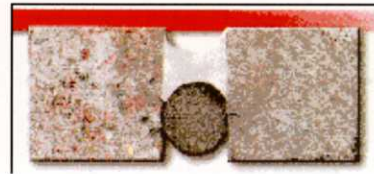
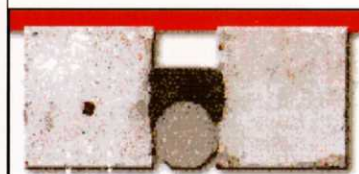


ロードセイバーシリコン



ロードセイバーシリコンSL ロードセイバーシリコンNS



ロードセイバーシリコンSLは仕上がり良く耐久性に優れた自己平滑性のある低弾性シリコンシール材です。ロードセイバーシリコンSLはマイナス46℃と言う厳しい気温にさえ、その柔軟性を保っています。また、ジェット爆風にも耐え、滑走路に散在する燃料、石油のもれに対しても変化しません。

これらの製品はプライマーなどの下地処理剤を必要とせずコンクリートジョイントを強力に接合してコンクリートを保護します。ロードセイバーシリコンSLはすべての道路、空港、法面などのコンクリート構造物へ使用できます。

ロードセイバーシリコンNSは液ダレのない低弾性シリコンシール材です。この製品は耐久性、柔軟性に優れた1液型湿気硬化型材料です。一般的な性能はロードセイバーシリコンSLと同じ効果を有しています。

ロードセイバーシリコンNSは液ダレがないため、垂直面において施工することが可能となりました。

ロードセイバーシリコンはポルトランドセメントコンクリート舗装での接合材として開発されてきた低弾性シリコンシール材です。

このシール材は長期間全天候に絶える1液型湿気硬化材として開発されました。このシール材にはNS型(液ダレしない)と放置しておくとも自然に平らになるSL型(自己平滑性)の両タイプがあります。シーラントの容量にはドラムタイプ(180L)とペール缶(18L)、チューブ入り(0.82L)を準備しました。

<品質性能>

	ロードセイバーシリコンSL	ロードセイバーシリコンNS
指触乾燥時間	3時間以内	90分以内
熱劣化性	10%以下	10%以下
引っ張り接着性(3)	600%以上	400以上
比重(1)	1.10~1.40	1.15~1.51
コンクリート付着性(2)	3.5kg/cm ²	3.5kg/cm ²

備考

- (1) 試験版は25±2℃、湿度50±5%で7日間乾燥させた厚さ3mmとする。
- (2) 試験版は25±2℃、湿度50±5%で28日間乾燥硬化させたもの。
- (3) 試験版の大きさは1.2cm×1.2cm×5.0cm、25±2℃、湿度50±5%で21日間乾燥硬化させたもの。