



# I 液常温硬化型／無機質無溶剤コーティングリキッド

## ～脱フッ素型・次世代 ECOコーティングで未来へ～

### 無機質無溶剤オルガノポリシロキサンレジン&モディファイドアクリックレジン

# 世界中のカーディテリングマイスターに捧ぐ

Solventless Silicone Organopolysiloxane Resin / Modified Acrylic Resin Coating

Solventless Silicone Organopolysiloxane Resin / Modified Acrylic Resin Coating



- Modified Acrylic Resin (モディファイドアクリックレジン)とOrganopolysiloxane Resin (オルガノポリシロキサンレジン)のHYBRID (ハイブリッド)によるシロキサン結合(Si-O-Si)の造膜が優れた防汚性能を発揮します。
- 特殊RESINのHYBRIDによる被膜が洗車機による洗車を可能にしました。
- 光媒体回復剤としての特許技術による透明度と光沢が塗装の艶を引き出します。
- 従来の建物用等を流用したコーティングとは異なり、自動車やオートバイに使用することに重点を置いて開発した商品です。
- 作業者に対する安全性や自然環境に配慮した揮発性有機化合物(VOC)を含まない無溶剤タイプです。
- どのようなタイプの塗料にも対応可能です。

TYPE-Fは自動車・オートバイ等に使用する為に開発された専用コーティング剤です。



コーティングリキッドFの被膜は、有機化合物を含まない、オルガノポリシロキサンレジンによるシロキサン結合「Si-O」の造膜です。無溶剤(VOCレス)特性で安全性および環境保全に配慮した製品です。常温硬化型なのでCO<sub>2</sub>削減にも寄与します。超防錆性・超耐候性を重視、非常に強固にホールドし物性変化が無く長期に渡り塗装を保護する事が可能です。



<姉妹品> Re-shield(硬化型メンテナンスリキッド)

リ・シールドは、従来の本質を究めた機能剤です。硬化型コーティングのメンテナンス剤として開発したRe-shieldは、コーティング被膜に付着したシリカスケール等の汚染物質を除去し、損なわれた被膜をリカバリー(Recovery)する機能を持ち合わせた本物のメンテナンス剤です。

ドライ施工  
ウェット施工  
様々な施工が可能

# 撥水・滑水性



マツトカラー対応  
驚異のハイス・ベックモデル



光記録媒体表面の回復剤として特許取得(特許第4748215号)