



# ロックラッカー シールコート

#### 1液型 特殊合成樹脂系チデミ止めシーラー

# 商品概要•用途

ロックラッカー シールコートはラッカー系塗膜やフタル酸樹脂塗料、合成調合ペイントなどの硬化不十分なエナメル 塗膜や1液型塗料の旧塗膜の補修塗装時に発生するチヂミやブリードを抑制するためのシーラーです。 1液型無希釈タイプの塗料であるため手離れがよく、補修、再塗装が急務である簡易補修時のチデミ・ブリード対 策として有効です。

# 品目コード(品番・缶種)・品名・容量/商品外観

029-0122-02 ロックラッカー シールコート

3.785L

#### 特長

- ・1液型無希釈タイプの塗料ですので手離れがよく簡易補修に有効です。
- ・ラッカー系およびフタル酸系塗膜上に塗装された2液ウレタン塗料を再補修する場合や 劣化した変性アクリルラッカー、硬化不十分なフタル酸樹脂塗膜の上に塗装する場合に 上塗り塗料の溶剤の浸透を防ぎ、チヂミやリフティング現象の発生を抑制します。



# 塗り重ね可能製品



079L, 088L, 073L

#### 注意事項



- ・本格的な補修を行う際には、2液型ウレタンプラサフで旧塗膜の挙動を抑えることをお奨め
- ・硬化不十分なフタル酸樹脂塗膜は十分に乾燥させてから補修することをお奨めします。

#### 保管条件 / 貯蔵安定期間



5~40°C

3年間 (未開封時)

# 保護具/安全衛生





- ・適切な安全保護具を着装してください。
- ・詳細は安全データシート(SDS)を参照ください。

Technical Data Sheet TDS NO. OR011520-(1)

ORD/APD

2 / 2

その他周辺剤 Ver.1

01/15/20

ロックラッカー シールコート

For Professional Use Only

標準塗装条件



100 ロックラッカー シールコート



スプレーガンロ径 1.3~1.5mm スプレー圧力

0.2MPa(手元圧力)



1~2回 ダブルコート



20~30 μ m



各コート間のフラッシュオフ 20℃/5~10分



乾燥時間 20℃/30分~1時間

20℃/30分以上、24時間以内 上塗り可能時間

実際の塗装等作業には、環境面をはじめ種々のファクターが介在致します。事前に試験塗装を行い確認を実施いただきますようお願い致します。

本データシートを使用して生じたいかなる塗装結果及び損害についても、弊社は一切の責任を負いかねます。予めご了承ください。