



GLOBAL REFINISH SYSTEM



製品データシート

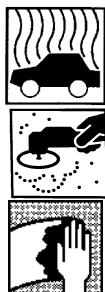


D820 プラスティック アドヒージョン プロモーター

製品説明

本製品は、適切に下地処理されたポリエチレン以外のプラスチック素材に使用可能な1液型マルチ プラスチック プライマーです。

下地および塗装前処理



プラスチック素材に残留している離型剤を表面に押し出し洗浄しやすくするため、被塗装面を 60°C で 30 分 プリバイクすることを推奨します。

塗装面を D837 ワックスオフ マイルドで脱脂洗浄してください。

ポリウレタン等の変形しやすいプラスチック素材はP800で足付けしてください。

ABS等の硬質プラスチック素材は、D837をしみ込ませたグレーのスコッチブライト(P1500相当)で足付けしてください。

再度、塗装面を D837 ワックスオフ マイルド 及び D8401 水性 Low VOC クリーナーで脱脂洗浄してください。

塗装およびフラッシュオフ



スプレーガン設定(RP/HVLP)

口径

1.2 ~ 1.4 mm

エア圧

1.0 ~ 2.5 kg/cm²

塗装回数

ライトコート 2 回 (推奨膜厚 5 ミクロン)

コート間フラッシュオフ(20°C)

無し

上塗り前フラッシュオフ(20°C)

30 分 ~ 1 時間以内

* 1 時間以上経過した場合には、研磨後に再塗装してください。

器具の洗浄

使用後は、すべての器具をクリーナー溶剤もしくはシンナーで洗浄してください。

健康と安全

本製品は専門家による使用に限定し、記載以外の目的に使用しないで下さい。この製品情報に記載されている情報は、現在の科学的・技術的見識に基づいたものであり、本来の目的と製品の適合性を保証するためにすべての適切な措置を講ずることは、使用者の責任とします。健康と安全に関する情報は、製品安全データシートを参照して下さい。



ピーピージー・ジャパン株式会社

〒222-0033

神奈川県横浜市港北区新横浜 3-19-5-8F

電話:045-628-9041 ファックス:045-628-9042

業務用専用製品

RLD204V

1 of 1 ページ