11/20/17





# 樹脂パーツエコ アディティブ

### 環境配慮型 樹脂パーツ用付着性付与剤

#### 商品概要•用途

塗料の付着性が劣るプラスチック素材の樹脂成型品を塗装する際に、202-7000番級(カラーステージ)に添加 することで素材とプラサフとの付着性を良化させることを可能とする、密着付与添加剤です。指定の塗装仕様に おいて、従来の樹脂パーツエコプライマー(051-4F05、4F21)塗装工程を削減する事が可能となります。

### 品目コード(品番・缶種)・品名・容量 / 商品外観

202-7001-03 樹脂パーツエコアディティブ

0.8 kg

#### 特長

- ・指定の塗装仕様において、樹脂パーツエコプライマー塗装工程を省略することができます。 詳細は『カラーステージ』のTDSを参照ください。
- 労働安全衛生法(特化則)に対応、PRTR届出不要の環境配慮型塗料です。 (2017年10月現在)



# 使用可能な被塗物



PP(ポリプロピレン)系素材の樹脂成型品(バンパー、プラスチックパーツ等) 但し、純PP(ポリプロピレン)純PE(ポリエチレン)は除く。

#### 配合可能塗料



202-7000番級 カラーステージ

※他のプラサフ、上塗り塗料、カラーステージのサンディング仕様(7:1)には使用できません。

## 使用方法



- ・カラーステージ 塗装仕様No.NSPのみ対応。TDSを参照ください。
- ・カラーステージ(HBCカラー)+プラサフマルチ硬化剤=100に対して5%添加(重量比)

# 注意事項



- カラーステージNSP仕様において、上塗り塗料が溶剤系上塗り塗料(077L、088L、073L)の場合、 所定の膜厚を下回るとチヂミが発生する可能性がございます。膜厚にご注意願います。 水性系上塗り塗料の979Lネオウォーターベースでは、チヂミは発生致しません。 詳細は『カラーステージ』のTDSを参照ください。
- ・PP系樹脂成型品の素材に応じて、付着性を十分に確保できない場合がございます。 あらかじめご了承願います。
- ・直射日光を避けて保存の上、使用前に塗料をよく攪拌し、均一にしてください。
- ・低温時、製品が白く濁ることがありますので、使用時は製品を常温に戻し濁りが消えていること を確認してから使用してください。

Technical Data Sheet TDS NO. PR120815-1

TRD/TTS/APD プライマー **Ver.2-1** 

2 / 2 11/20/17

樹脂パーツエコ アディティブ

For Professional Use Only

保管条件 / 貯蔵安定期間



5℃~40℃ 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。