

Bumper&CladdingCoat™低VOCカラーコート

低VOC溶剤ベース塗料

3700 シリーズ

ポリバンス Bumper&CladdingCoat™低VOCカラーコートは、現行トラック、SUVに見られる、TPO、ポリプロピレン素材の素地シボ目状プラスチックバンパー、サイドクラディング、トリム類を再塗装するように設計された、低VOCの溶剤型塗料です。

Bumper&CladdingCoat™低VOCカラーコートは、接着促進剤や足付けする必要がありません。塗装する箇所を下記アプリケーションの指示通りに洗浄後塗装するだけです！

Bumper&CladdingCoat™低VOCカラーコートは、素地ポリウレタン（PUR）やOEMで下塗りされていないバンパーなど、TPO、ポリプロピレン素材以外では、適応致しません。

Bumper&CladdingCoat™低VOCカラーコートにより、色褪せ、傷、染色されたプラスチック製品を塗装補修することができます。

Bumper&CladdingCoat™低VOCカラーコートは、ツヤ出し剤のようなシリコンベース製品ではありません。

Bumper&CladdingCoat™低VOCカラーコートは、接着剤のように表層に接着する高度な溶剤ベース塗料です。

特徴:

- プラスチックバンパー、サイドクラディング、およびトリムの色あせ、擦り傷、傷、変色、または損傷を永久に変更します。
- 研磨せずにTPOおよびポリプロピレン（PP）プラスチックに塗装することが出来ます。接着促進剤やプライマーは不要です。バンパーを洗浄して塗装するだけです！
- 接着剤のような密着性！ 高圧洗浄機はそれを吹き飛ばすことはできません！
- 低VOC

アプリケーション:

- 最初に1020 Scuff Magic Prepソープと水を使用してプラスチックを洗浄します。完全に乾燥後、スーパークリーンプラスチッククリーナーまたは、プラスチッククリーナーで洗浄します。
- Bumper&CladdingCoat™低VOCカラーコートは、時間の経過とともに安定します。使用前によく振るか、よくかき混ぜてください。
- Bumper&CladdingCoat™低VOCカラーコートは、無希釈で塗装が出来ます。口径1.2~1.4 mmHVLP塗装ガンを使用し、1-2回薄く塗装してください。
- Bumper&CladdingCoat™低VOCカラーコートは、テクスチャー（シボ）塗料ではありません。3804フレックステックスVT低VOCを使用し、テクスチャーを再現した後、次にBumper&CladdingCoat™低VOCカラーコートで上塗りします。



VOC :

VOC（スプレー準備完了）334 g / L

MIR（エアゾルのみ）<1.75

Bumper&CladdingCoat™低VOCカラーコート

は、EPA National VOC Emission StandardsとカリフォルニアのSCAQMD Rule 1151の両方に準拠しています。使用する前に、お住まいの地域の現在のルールを確認してください。

テストプロパティ :

塗布粘度（センチポアズ）18-21sec

#2ザーンカップ

引火点> 4.4℃

コートあたりのフィルムビルド8-12μ

密度1.04-1.12/ g cm³

その他の安全情報については、MSDSおよび製品ラベルを参照してください。

Polyvance

ADVANCING POLYMER REPAIR

お問合せは、下記販売代理店まで

Polyvance authorized international master distributor

ポリバンス 日本総代理店

有限会社ティークラフトプラスチックリペア事業部 樹脂リペア.com

TEL:0564-28-5319 FAX:0564-28-5399

E-mail:info@jyusiripea.com URL:https://jyusiripea.com

t-craft plastic repair division

