

## ピンプル 598ECO ライトグレー

### 概要

特化則対応。エアゾールタイプの高防錆チッピングコート剤。ゴム弾性を有し、耐チッピング性に優れます。アンダーコートとしても使用可。付属ボタンの付け替えにより、凹凸パターンを変えることができます。

### 適用基材

SPCC、亜鉛メッキ、SUS、アルミ、ED 電着

### 適用上塗り (\*1)(\*2)

アクリルウレタン、ラッカー

(\*1) フタル酸樹脂塗料を上塗りするとタックが残ります。

(\*2) 2液プライマーサフェーサーを上塗りするとリフティングが生じる場合があります。

### 塗装要領

塗装方法	エアゾール
標準膜厚(μm)	100~300
塗布量(m <sup>2</sup> /本)	1.5(*3)(*4)

(\*3) この塗布量には、塗装時のロスを含みません。

(\*4) 膜厚 100μm の目安の塗布量です。

### 塗装間隔 (\*5)(\*6)(\*7)

温度	10℃	20℃	30℃	40℃	60℃	80℃
乾燥時間	24時間	16時間	8時間	2時間	1時間	30分

(\*5) 塗装間隔が長くなるなどして、本品塗膜の脱脂が必要な場合は、シリコンオフを使用してください。脱脂後、すぐに上塗り塗装できます。

(\*6) 膜厚: 100μm

(\*7) 膜厚が厚い場合、強制乾燥を行うと膨れ、ピンホールなどが生じる可能性があります。

### 塗料性状 (\*8)

色	白~淡いグレー
臭気	溶剤臭
比重	1.3(*9)
指触乾燥	30分(気温 20℃)

(\*8) 上記の数値は代表値であり、規格値ではありません。

(\*9) エアゾール原液のデータ。

### 適用法令

消防法	危険物 第4類 第一石
毒劇法	非該当
有機則	該当
特化則	非該当

### 使用上の注意

- ・ 高圧洗浄機などを使用して、汚れ(凍結防止剤や油分など)を除去してください。洗浄後の水分は完全に乾燥させてください。
- ・ 使用前に缶ごとよく振って攪拌してください。
- ・ 低温時(10℃以下)塗布が悪い場合、ぬるま湯などで温めてから使用してください。
- ・ 使用後はボタンの詰まりを防ぐため、缶を逆さにして1~2秒空吹きしてください。
- ・ 基材(アルミ素材など)の種類、上塗り塗料の種類によっては、付着性が劣る場合があります。事前に確認してください。
- ・ 旧塗膜に本品を使用の場合、縮れなどが生じる可能性があります。
- ・ 塗装環境などによっては、付着性が劣る場合があります。
- ・ 本品は有機溶剤を含みます。換気、火気に気を付けてください。詳細な安全情報は SDS を参照ください。

## ピンプル 598ECO ライトグレー

### 塗膜性能 (\*10)

試験片	基材	SPCC-SD (冷間圧延鋼板)		#240 ペーパーで足付け
	下塗り	塗料名	ピンプル 598ECO ライトグレー	エアゾール
		膜厚	200~300 $\mu$ m	
		乾燥条件	20°C × 7 日	
性能項目	付着性	25 / 25		3mm 基盤目セロテープ
	耐屈曲性	異常なし		常温、10mm $\phi$
	耐衝撃性	異常なし		常温、デュボン式、半径 6.35mm、1kg、50cm
	耐湿性	異常なし		50°C90%RH × 10 日
	耐塩水噴霧性	異常なし (錆幅 2mm 以下)		5%NaCl、35°C × 1000 時間
	グラベロ試験	剥がれなし		常温、6 号碎石、500g、0.3MPa、90°、5 回投石

(\*10) 上記の数値は代表値であり、規格値ではありません。