## 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

F 15 1111		
塗装方法	エアゾール	
標準膜厚( $\mu$ m)	100~300	
塗布量(m²/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 100 µm の目安の塗布量です。

## 塗装間隔(\*5)(\*6)(\*7)

温度	10°C	20°C	30°C	40°C	60°C	80°C
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。
- ・使用の前に缶ごとよく振って撹拌してください。
- ・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 さい。詳細な安全情報は SDS を参照ください。

No. 117-2020-04-3 Page 1 / 2

# ピンプル 598ECO ライトグレー

## 塗膜性能 (\*10)

試	基材	SPCC-SD(冷間圧延鋼板)		#240 ペーパーで足付け
験		塗料名	ピンプル 598ECO ライトグレー	エアゾール
	下塗り	膜厚	200~300 μ m	
片		乾燥条件	20°C×7 日	
	付着性		25 / 25	3mm 碁盤目セロテープ
性	耐屈曲性		異常なし	常温、10mm <i>ϕ</i>
能	耐衝撃性		異常なし	常温、デュポン式、半径 6.35mm、1kg、50cm
項	耐湿性		異常なし	50°C90%RH×10 日
目	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 号砕石、500g、0.3MPa、90°、5 回投石

<sup>(\*10)</sup> 上記の数値は代表値であり、規格値ではありません。