

プラチナ ファイナル EX

Platinum Final EX

シリーズここに完結!

バフがけで最高の仕上がりを見せる

プラチナファイナル EX (Excellent) と

手がけを含めて、抜群の作業性をほこる

プラチナファイナル EX ライトムース で

一発解消! オーロラマーク!

仕上りの
光沢感が違います。

超光沢

光沢が長期間
持続します。

長持続

拭き上げが軽く
作業性が良い。

快作業



プラチナファイナル EX (Excellent)

オーロラマークを消し、最高の仕上がり

■ バフがけ時に最高の仕上がり!

容器を良く振り、少量をバフでお使い
いただくと最高の仕上がりが得られます。

★ ツヤのメカニズム

1. 新開発の有機ケイ素系樹脂 配合

- 3次元構造で**厚み**と**平滑性**がある
- 膜はクリアーで ~~厚い~~ ~~くもる~~ の問題を解消
- 分子間力が強く**耐水性**、**密着性**が向上



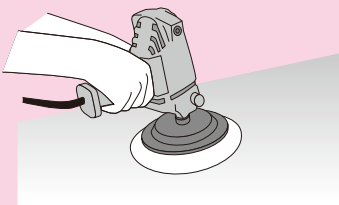
有機ケイ素系樹脂の
3次元構造

分子結合 分子間力

塗装面

2. ミクロレベリングパウダーが 表面を更に平滑に

- 液中に均一に分散し、膜表面を**平滑に安定**させる
- バフがけ時の**カラミ**を防ぎ、**拭き取りを軽く**する



品名	PK-26 プラチナファイナル EX
品番	10956
容量	450ml
入数	6本(3x2)
梱包サイズ	W245xD172xH257mm
梱包重量	4.0Kg

プラチナファイナル EX (Excellent) ライトムース

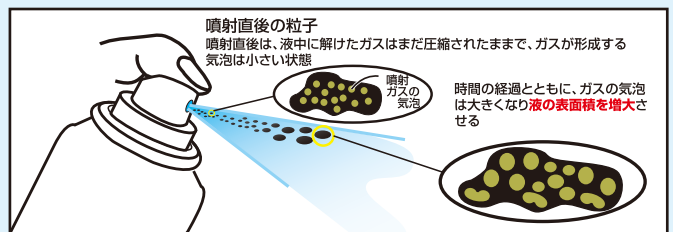
抜群の作業性で、オーロラマークを一発解消

■ 作業性重視、特に手がけで その実力を発揮!

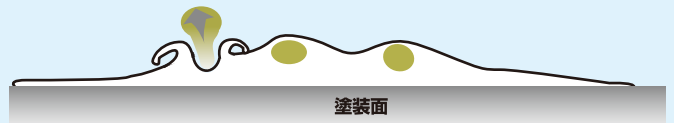
★ 作業性を向上させるメカニズム

1. ライトムースでレベリング性が向上

液に溶け込んでいたガスの気泡が抜ける
時に、液の広がりを助け、膜を平滑にする

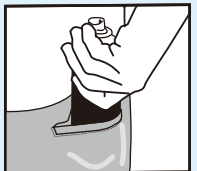


塗装面では、ガスの気泡が液から抜け出る時に、液表面積が増加、その後、柔軟性のある液はレベリング(平滑化)していく



2. 液だれしにくいいため、垂直面での 作業性も向上

3. つなぎのポケットにも 納まり、携帯性がアップ



■ 飛び散りを抑えたライトムースタイプ

軽く泡立つ程度のムース状
にすることにより、従来のエ
アゾール品に比べ、液の飛散
を飛躍的に改善



品名	PK-27 プラチナファイナル EX ライトムース
品番	10957
容量	300ml
入数	6本(6x1)
梱包サイズ	W168xD117xH243mm
梱包重量	2.5Kg

お問合せは・・・

※イラストは全てイメージです。

※仕様及び外観は、改良のため予告なく変更することがあります。



石原ケミカル株式会社

本社 〒652-0806 神戸市兵庫区西柳原町5番26号 TEL.(078)681-4801(代表)
東京支店 〒110-0016 東京都台東区台東2丁目26番11号 TEL.(03)3832-1531(代表)
滋賀工場 〒520-1642 滋賀県高島市今津町北生見古野24番地の1 TEL.(0740)24-0151(代表)