3M™ ウルトラフィーナ™ グロスアップ コンパウンド 5959



ボディーショップのためのつや出し剤 遂に誕生!!

納車前の最終仕上げのために作られた つや出し剤です。





納車品質の"つや"!

納車前の最終仕上げに適した、高い"つや"が得られます。 大変伸びが良いため、少量の使用で十分な"つや"を引き出すことが可能です。



オーロラマーク除去が可能!

ダブルアクションのサンダー/ポリッシャーとの組み合わせでオーロラマークの除去が可能です。 シングルアクションポリッシャーでもつやの高い皮膜によってオーロラマークの発生を抑制します。



"はじきなし"を目指した製品設計!

塗装はじきなどへの影響を考慮した成分・組成となっています。

更に、はじきの原因となる"使用時の飛び散り"を抑えるため、粘度の高い液状となっています。



3M™ ウルトラフィーナ™ グロスアップ コンパウンド 5959

つや出し用

■ 作業方法 (弊社推奨製品はチラシ下部をご覧ください)

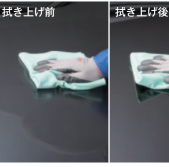


●使用前によく振り、約50cm四方の塗膜面に対し、スポンジバフに約0.3g(米粒3つ程度)をつけ、よく伸ばして下さい。 (キャップを閉める際は、飛び散らないよう口を押さえるようにして下さい)



②サンダー/ポリッシャーで伸ばしながらバフがけを行ってください。キュッと音が鳴ったり、 光が出てくれば拭きあがりです。

オーロラ除去にはダブルアクションの サンダー/ポリッシャーの使用を推奨します。



● きれいな専用クロスで十分に拭きあげてください。必要に応じ、①~③の作業工程を繰り返して下さい。

納車品質の"つや"

3M[™] ウルトラフィーナ[™] コンパウンドシリーズは仕上がり重視のコンパウンドです。 本製品は更に高いつやを求める声に応えた、最終仕上げを行うためのつや出し剤です。

オーロラマーク除去が可能

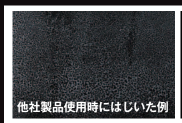
ダブルアクションのサンダー/ポリッシャーでランダムな研磨目を 形成することで、オーロラマークの除去が可能です。シングルアク ションポリッシャーで使用した際も、研磨目を更に小さくするととも に、つやの高い皮膜によってオーロラマークの発生を抑制します。





"はじき なし"を目指した製品設計

本製品を施工したパネルに直接塗装しても、はじきが出ないことを目指して設計された製品です。** 揮発性の高いつや出し成分を使用することで、隣接する塗装現場への影響を抑えます。使用量は少量で粘度も高いため飛び散りづらく、より安心して使用できます。
**はじきが全く発生しないことを保証するものではありません



本製品使用例

本製品及び他社つや出し剤を施工したパネルに、脱脂等を行わず直接塗装した場合の塗装結果の一例。本製品は塗装はじきへの影響が少ないことが分かります。 (当社での社内評価試験による)

製品一覧 NEW

| 発注品番 | 製品名 | 容量 | 1ケースの数量 |
|---|----------------------------------|--------------|---------|
| 5959 | 3M™ ウルトラフィーナ™ グロスアップ コンパウンド 5959 | 473ml/本 | 6本 |
| 推奨オプション (本製品と一緒に使うことで作業性・仕上がりが向上します) | | | |
| 発注品番 | 製品名 | サイズ | 1ケースの数量 |
| 5734 | 3M™ ポリッシングスポンジ 5734 | 175mm径×20mm厚 | 20枚 |
| 5767 | 3M™ ウルトラフィーナ™ バフ ソフトスポンジ 5767 | 190mm径×30mm厚 | 10枚 |
| 5766 | 3M™ ウルトラフィーナ™ バフ ソフトスポンジ 5766 | 190mm径×50mm厚 | 6枚 |
| 5351 | 3M™ 仕上げワイプ 5351 | 36cm×36cm | 20枚 |

3M、ウルトラフィーナは3M社の商標です。

3M

◆ 住友スリーエム株式会社 オート・アフターマーケット製品事業部 http://www.mmm.co.jp/aad/

Please Recycle. Printed in Japan.
Copyright © 2013 3M. All Rights Reserved.
AAD-273-A(061310)IT 410640N

カスタマーコールセンター

製品についてのお問い合わせはナビダイヤルで

20570-011-211

ナビダイヤル 市内通話料金でご利用いただけます。 受付時間/8:45~17:15月~金(土・日・祝・年末年始は除く)

カタログのご請求はファクスで **0120-282-369**