

Excellence series

ノンシリコン・ノンワックス・水溶性コンパウンド

エクセレンスシリーズの開発特長

- 研磨粉の発生、飛散を極限まで制御
- 研磨時に生じる摩擦熱を抑え、焼き付きが発生しない
- しっかりとキズを研磨するので、磨き戻りが発生しない
- シリーズを組み合わせることにより、作業時間を大幅に短縮



研磨力重視のファーストカットタイプコンパウンド

1st Cut Compound エクセレンス-α

<容量 750ml>

- P1300からのスクラッチキズが除去出来、ペーパー目、肌調整が手軽に行える抜群の研磨性。
- 研磨粒子の働きが永く持続するため、使用量が少なく、作業時間短縮となり、コストパフォーマンスに優れる。
- 研磨時のスクラッチキズが浅く、次工程での研磨時間短縮が行える。
- 埋めるコンパウンドではなく、しっかりとキズを研磨し、極限まで磨き戻りを制御。



研磨から仕上げまでワイドレンジコンパウンド

2nd Cut Compound エクセレンス-1

<容量 750ml>

- P2000からのスクラッチキズを除去する研磨力があり、研磨から仕上とワイドレンジにカバー出来る。
- 研磨時のスクラッチキズが浅く、作業工程によっては1工程でのポリッシングが可能。
- 埋めるコンパウンドではなく、しっかりとキズを研磨し、極限まで磨き戻りを制御。
- 特殊配合技術により、研磨粉の発生が極端に少なく、クリーンな作業環境を実現。



塗膜に反応する反応型次世代コンパウンド

Finishing Compound エクセレンス-G

<容量 490ml>

- 完全無機なシリカ粒子の配合により、特殊クリヤー（リストアリングコート・スクラッチシールド）や高機能塗装塗膜の磨きが容易に行える。
- 特殊技術により完全無機のシリカ（球体シリカ）を配合することにより、キズ、バフ目に入り込み、脱脂、洗車、溶剤の揮発等によって起こるツヤ引き、白ボケ、磨き戻りのトラブル解消。
- 完全無機のシリカ（球体シリカ）粒子で研磨することにより、オーロラマーク（フォログラム）が発生しない。
- 研磨粒子・シリカ粒子を極限まで微細、均等にすることにより、キズ、バフ目を極限まで抑える。