



ダブルアクションポリッシャー専用コンパウンド

ユニコン50



浅いバフ目、少ない白ボケ

- ・“超極微粒子”の配合によりバフ目が緻密でチリ目（小キズ）が発生しにくい。
- ・キズの隠ぺい成分を含まず、キズをきちんと置き換え、ツヤ引けがない



一液二工程をこなす

- ・コンパウンドとバフのマッチングにより初期研磨～仕上げ研磨までが可能に



法令フリーの水性処方

- ・有機溶剤中毒予防規則の規制を受けない



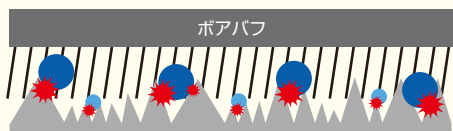
1 ダブルアクションポリッシャーの軌道に“特殊高密度研磨剤”※1 が追従

比重の大きな（重たい）研磨剤を厳選し、“超微粒子”と“超極微粒子”の研磨剤を独自配合比率でブレンドすることで研磨・仕上げ工程を両立。通常の研磨剤と比較し比重が重く、ダブルアクションの複雑な軌道にしっかり追従し研磨します。また弊社独自の粉碎加工による粗粒調整技術により、均一なキズの置き換えが可能です。

※1：特許取得済

初期研磨～仕上げ研磨のメカニズム

【初期研磨】ポアバフ + ダブルアクション



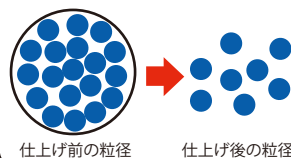
比重の大きな（重たい）研磨剤がキズに直接アプローチ。超微粒子が粗キズを、超極微粒子が小キズをカット。

【仕上げ研磨】スポンジバフ + ダブルアクション



研磨工程におけるバフ目を、超極細目相当のスポンジバフとダブルアクションで仕上げます。“超微粒子”と“超極微粒子”の研磨剤を配合しており、粗いキズが入らず磨きムラやオーロラの発生を低減します。

面での研磨により、研磨剤の凝集が崩れ、粒子径がさらに細くなる。



2 1種類のコンパウンドで初期研磨～仕上げ研磨が可能

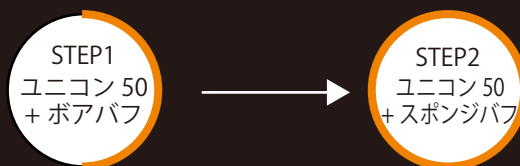
“特殊高密度研磨剤”が粗いキズ・細かいキズの両方に作用することで、作業時間が大幅に短縮されます。

従来コンパウンドの磨き工程



各工程に適したコンパウンドに切り替える

ユニコン 50 の磨き工程



特殊高密度研磨剤を配合したコンパウンドとバフのマッチングにより、初期研磨～仕上げ研磨までがコンパウンド 1 本で可能に

3 水系処方で作業者と環境に配慮した処方設計

ユニコン 50 は有機溶剤中毒予防規則の規制を受けません。
また従来のコンパウンドと比較し、研磨剤の比重が大きい（重たい）ため粉が舞いにくいです。



ユニコン 50 500g

品番 11002
容量 500g
梱包 6本

推奨バフ

相性の良いポアバフおよびスポンジバフを使用することで、ユニコン 50 の研磨力および仕上げ性能を最大限に発揮することが可能です。

UNI-BUFF BOA 150



品番 11004
梱包 6枚

UNI-BUFF SPONGE 150



品番 11005
梱包 6枚

お問い合わせは



石原ケミカル株式会社

※仕様および外観は 改良のため予告なく変更することがあります。
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)