

ノンリンス高機能性剥離剤
ハイパーリムーバー

濃縮

HYPER REMOVER

Wパワー、スタミナ、高希釈の威力
可能性を極めた先端機能!!
これ以上何をお望みですか？



Suisho

HYPER REMOVER

濃縮

ノンリンス高機能性剥離剤
ハイパーリムーバー

①超強力な剥離力（ダブルパワー）

新開発の特殊成分<OHS>の採用により、有効成分が瞬間的に古いワックス被膜内部に浸透(移動)し、一瞬のうちに内部から架橋構造をバラバラに分解させることに成功しました。また特殊溶剤は外部から被膜を溶解させ、その超強力なダブルパワーにより、ドライメンテナンス採用の被膜や超耐久性、ウレタン系のようなガンコな被膜も短時間にスッキリと除去できます。

②スタミナのある剥離力

特に従来のノンリンスタイプの剥離剤は、希釈液を塗り広げ反応させるために、一定時間放置した後ポリッシャー掛けを行い、完全に被膜を除去できなければ再度同じ作業を繰り返していました。しかしその作業を繰り返してもほとんど剥離力に差がなかったといった経験はないでしょうか。それは従来の剥離剤は、一定の限界を越えると極端に溶解力が下がるという、いわゆるスタミナ切れを起こしています。ハイパーリムーバーはそのスタミナをつけることにより、ポリッシャー掛けの時間を延長したり繰り返しても、更に剥離効果を向上させることに成功しました。

③優れた経済性

従来の剥離剤は、有効使用倍率が5～10倍がほとんどでしたが、ハイパーリムーバーは、初めて10～30倍という高希釈倍率を実現した濃縮タイプの剥離剤です。一層のコストパフォーマンスを可能にしました。

④バツグンの作業性

超低泡性フォーミレーションの導入により、泡立ちが極めて少なく洗浄中や洗浄後の汚水の回収時に、泡によるトラブルがなく容易に行えます。また、回収の際に汚水に粘りが少ないために、バキュームによる作業が楽になり、バキューム内部の掃除も従来に比べ早くできます。尚、パッドの目詰まりが少ないので交換の手間が省略できます。

⑤優れた濡れ性

高希釈倍率で使用しても、被膜全体に作用し、剥離ムラがなく均一に仕上がります。

⑥ノンリンス

新たに塗布する樹脂ワックスに悪影響を与える成分が含まれていないのと、リンス向上剤の配合で水拭き回数の軽減と塗布した樹脂ワックスの仕上がりが従来品より、一層良くなりました。

⑦向上した安全性

超強力ダブルパワーとスタミナのある剥離力で、従来品よりスベリ難くなる状態までの時間が短縮されます。(但し、決してスベらないことを証明するものではありません。)

〈標準希釈倍率〉

- 汎用ポリッシュやセミ樹脂ワックスの場合は……………1:19～1:29 (20～30倍希釈)
- 耐久性ポリッシュやウレタン系ポリッシュの場合は……………1:14～1:24 (15～25倍希釈)
- ドライメンテナンスや古くビルドアップした被膜の場合は…1:9～1:19 (10～20倍希釈)

〈用途〉

化学床材等に塗布されたフロアーポリッシュ・水性ポリマータイプの被膜のはくり用。但し、リノリウムやリノタイル、ゴムタイル、木床には使用できません。(床材が荒れたり、変色することがあります。)

〈注意事項〉

- ※安全な作業のために、容器の使用上の注意事項を読んでから、正しくご使用ください。
- ※用途以外には使用しないでください。

※記載データは社内外試験データに基づくものでありますが、使用される諸条件によって異なる場合があります。



業務用
容量/18ℓ

Suisho スイショウ油化工業株式会社

■本社
〒556-0016 大阪市浪速区元町1丁目11番21号
TEL 06-6634-5290(代) FAX 06-6634-5294

■高石工場
〒592-0001 大阪府高石市高砂2丁目3番6号
TEL 072-268-1181(代) FAX 072-268-1183

<http://www.suisho.co.jp>



ISO 9001 認証取得
認証No: YKA 4003063
スイショウ油化工業株式会社 本社・工場

