

Perfect DRY COAT

パーフェクトドライコート

第3世代 The third Generation



非流動性特殊一体化ポリマー!

PENGUIN WAX CO.,LTD.

Perfect DRY COAT パーフェクトドライ専用コート剤



パーフェクトドライベースコート ジェネシス

ジェネシスはフロアとの密着を重視すると同時にすばやくパーフェクトドライの基礎となるフィルムを構築し、床材を守るベースコート剤です。



パーフェクトドライトップコート クオリス2000

[中・重汚染向け]
クオリス2000はパーフェクトドライにおいて通常中・重汚染で使用するトップコート剤です。シャトルサンダーによりパウダー状に研削されフィルムコントロールを実現します。



パーフェクトドライトップコート クオリス1000

[軽・中汚染向け]
クオリス1000はパーフェクトドライにおいて通常軽・中汚染で使用するトップコート剤です。シャトルサンダーによりパウダー状に研削されフィルムコントロールを実現します。

環境ホルモンフリー

環境省SPEED[®]98記載の「内分泌攪乱作用を有すると疑われる化学物質」は含んでおりません。

PRTR非該当

PRTRとは、化学物質の排出量を把握する仕組み。その対象業種は、PRTRに該当する化学物質がどれくらい排出、移動したかを把握し、行政に届ける義務が発生しました。PRTRに該当する製品が、対象業種内で使用される場合、その数量を把握する必要があります。PRTR非該当製品は対象外です。

シックハウス・シックスクール配慮

シックハウスの原因としてあげられた厚生労働省指針値該当成分(13物質)については、これらを原料として使用していません。



URL <http://www.penguinwax.co.jp>

ペンギンワックス株式会社

本社・工場 大阪市東成区東中本3-10-14 (〒537-0021) TEL06 (6973) 9131

ご用命は:

- 東京支店 東京都中野区丸山1-27-6 (〒165-0021) TEL03 (3387) 9381 FAX03 (3388) 3350
- 名古屋支店 名古屋市瑞穂区苗代町26-16 (〒467-0841) TEL052 (824) 1711 FAX052 (824) 1714
- 大阪支店 大阪市東成区東中本3-10-14 (〒537-0021) TEL06 (6973) 9131 FAX06 (6976) 1456
- 福岡支店 福岡市博多区東比恵2-20-10 (〒812-0007) TEL092 (451) 9411 FAX092 (441) 0512
- 札幌営業所 札幌市東区北13条東14-2-1 (〒065-0013) TEL011 (742) 3701 FAX011 (742) 3713
- 仙台営業所 仙台市若林区白萩町37-25 (〒984-0048) TEL022 (239) 5161 FAX022 (283) 3390
- 横浜営業所 横浜市都筑区茅ヶ崎東3-17-44 (〒224-0033) TEL045 (944) 1671 FAX045 (944) 1670
- 北陸営業所 金沢市ニッ屋町11-17 (〒920-0065) TEL076 (224) 4281 FAX076 (224) 4285
- 広島営業所 広島市西区楠木町3-8-3 (〒733-0002) TEL082 (239) 6822 FAX082 (239) 6577
- 高松営業所 高松市鶴市町903-1 (〒761-8032) TEL087 (881) 5067 FAX087 (881) 0716
- 千葉出張所 船橋市夏見1-15-1 (〒273-0865) TEL047 (460) 0171 FAX047 (460) 0172
- 熊本出張所 熊本市神水1-38-35 (〒862-0954) TEL096 (387) 5177 FAX096 (387) 5178

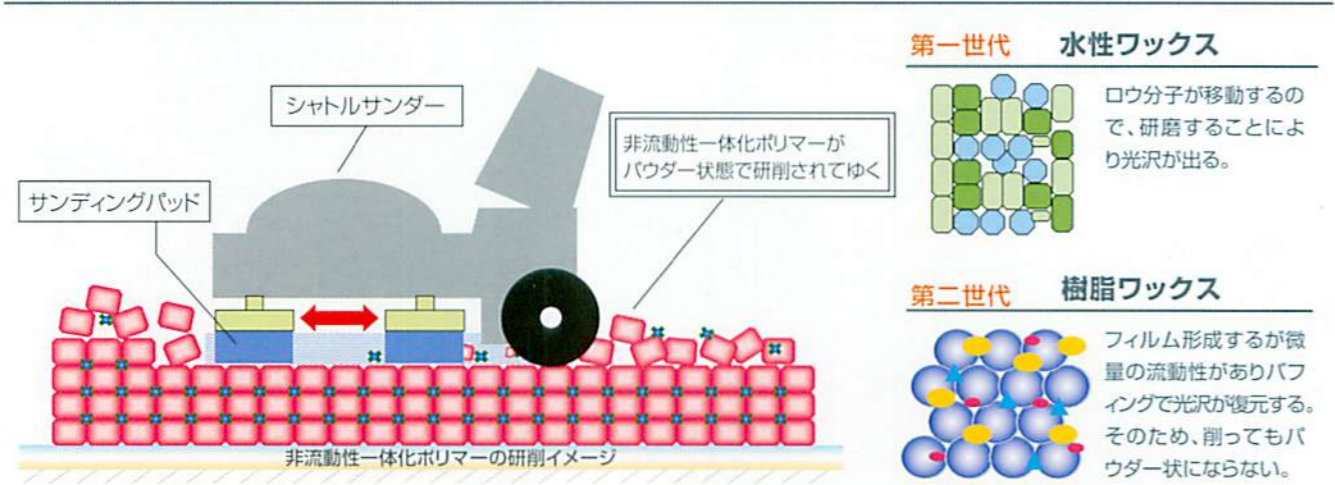


●このカタログ記載の内容は、2005年11月1日現在のものです。
●商品の仕様は、予告なく変更することがありますのでご了承ください。
●商品の価格には、消費税は含まれておりません。

r100
05-11-10-AE-2

汚れたら削る 研削を可能にした 第3世代 パーフェクトドライコート

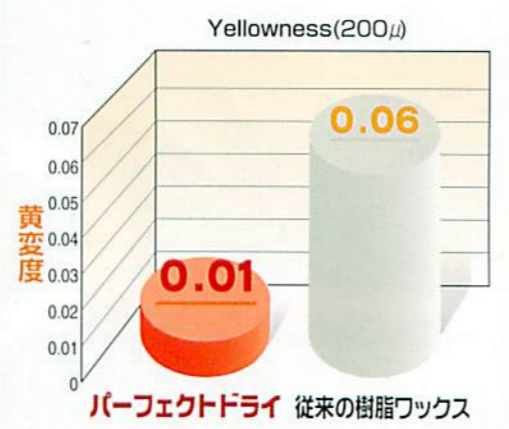
01▶▶ 研削できる



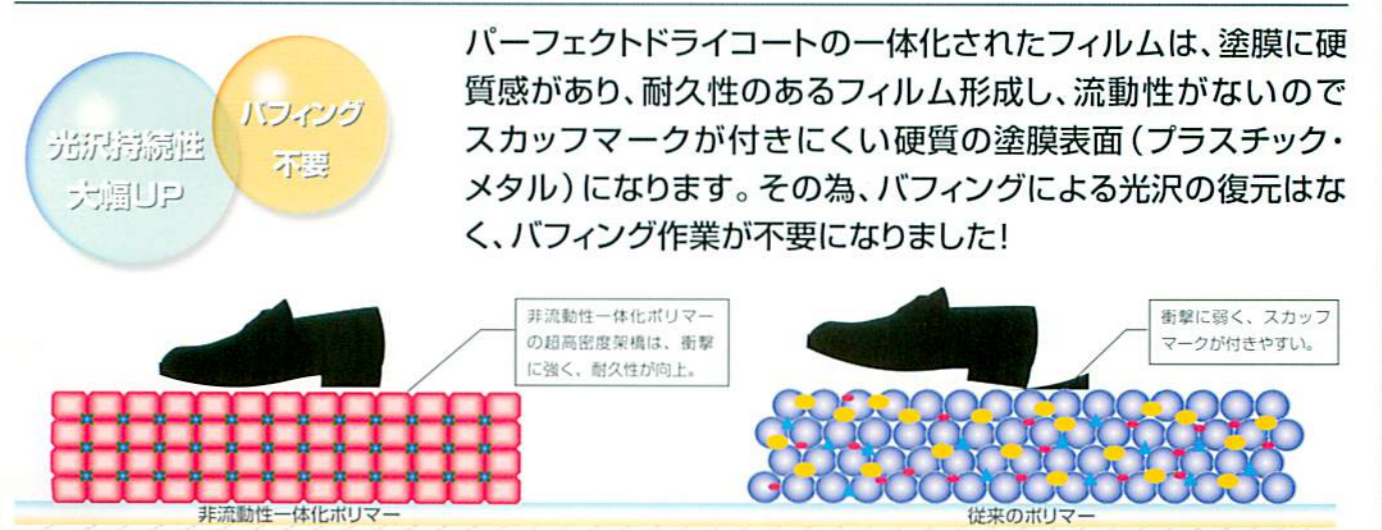
パーフェクトドライコートは、ナノテクノロジーにより研削を可能にする目的で開発された、非流動性特殊一体化アクリルポリマーコート剤です。この非流動性ポリマーコート剤は高密度連続フィルムを形成し、従来の樹脂ワックスとちがう組成構造により、従来では不可能だった研削が実現できました。

02▶▶ 透明度の向上

パーフェクトドライコートの非流動性特殊一体化アクリルポリマーは超微粒子エマルジョンでポリマーの黄変がなくクリア感が向上しました。また、パーフェクトドライは研削作業でフィルムを維持するため、アルカリ洗剤などによる変色や、洗浄時の汚水によるフィルムの黒ズミもありません。



03▶▶ 高い耐久性



新開発・非流動性特殊一体化アクリルポリマーは、単なる分散体ではなくポリマーエマルジョンに同化されています。その上、超微粒子エマルジョンであり、超高密度架橋等によりフィルム内での流動がないので、衝撃に対するバッファー効果が高く、耐久力が強化され、スカッフマークなどが付きにくいフィルムを作ります。

04▶▶ すぐれた機能性

新開発・非流動性特殊一体化アクリルポリマーは素材の一体化により驚異的に乾燥時間を短縮しました。また、パーフェクトドライコートは超微粒子エマルジョンになっているので塗布時の作業性が良く、フィルムの一体化性能はポリマーが再乳化することで同化しやすく密着性も高めました。

