

画期的樹脂ワックス!

# GRACE

## グレイス

＜ポリカーボネートタイプ樹脂 配合＞  
POLYCARBONATE TYPE RESIN CONTAINED

ポリカーボネートタイプ樹脂を  
フローアポリッシュに初めて配合。  
「透明な金属」のような  
強靱性と透明性を実現。



# Suisho

# 超耐久性・超透明光沢性・抜群の乾燥性！ ポリッシュの波動を変えた画期的新素材

ポリカーボネートタイプ樹脂 配合

## グレイス

ポリカーボネートタイプの樹脂と徹底的に高品質高性能を迫及したアクリル系樹脂との配合技術を駆使した結果、極めて強靱な被膜を創り出すことに成功しました。

高水準美観レベルを維持しながら、大幅なメンテナンスコストの削減が可能になりました。

**特許取得済**

ポリカーボネート樹脂は耐衝撃性に非常に優れ、一般的には強化ガラスの約100倍、アクリル樹脂の約30倍の強靱性を有すると言われています。そして、この強靱性を活かし、高速道路の遮音板、金融機関の防犯スクリーン、特別車両の窓等々の高い安全性が必要とされる用途に数多く使われています。また、このまれにみる強靱性は独特な分子骨格構造に起因していると言われており、それがポリカーボネート骨格と呼ばれるものです。

当社はこの分子骨格構造をもったポリカーボネートタイプの樹脂をフローポリッシュに配合することにより、強靱性はもちろんのこと、その基本性能である透明性、耐衝撃性、耐候性等の諸性能を従来よりも飛躍的に向上させることができました。

### [特 長]

#### ①超耐久性

ポリカーボネートタイプの樹脂の配合により、耐磨耗性、耐衝撃性などが飛躍的に向上した結果、超耐久性被膜が床面をガッチリと保護します。

#### ②高光沢持続性

重歩行エリアにおいても非常に強靱な高光沢被膜が長期間にわたり持続します。

#### ③優れた剥離性

超耐久性樹脂ワックスにもかかわらず、従来品より剥離性が優れています。

#### ④抜群の乾燥性、作業性

粘度を低くおさえたため、塗布作業が楽に行なえ、また抜群の乾燥性により塗布時間が短縮できます。

#### ⑤ドライメンテナンスにも優れた効果

透明性、耐候性に優れ、長時間被膜が変色しにくく、バフイングによる光沢の復元、汚れの除去などの効果が期待でき、更に汚れの抱き込みも少なく、洗浄期間の大幅な延長が可能となりました。

### [用 途]

コンポジションタイル、ホモジニアスタイル、ビニールタイルなどの化学床材

### [注意事項]

- ポリッシュ塗布後は、被膜が十分に乾燥するまでは滑りやすいので歩行を禁止してください。
- 容器は凍結したり40℃以上の高温になるところでは保管しないでください。(保管期限:製造日より2年)

※本製品はビスフェノールAを含んだ原料を一切使用しておりません。

業務用  
容量/18ℓ



## 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

ご用命は