

# 完全な前処理が、塗装品質を高めます!!

## イサム

### 高級化塗装のための脱脂塗面調整剤

# ワックスオフ ワックスオフメリット

リニューアル缶で  
脱脂効果もより  
グレードアップ

## 特長

- ワックスやシリコンなどの汚れを取り除きます。
- 前処理工程が短時間で効率よくできます。
- 旧塗膜への塗料の密着性を高め、高品質の塗装ができます。
- ワックスオフメリットには静電気除去効果もあります。
- 経済的な価格設定です。

## 使用方法

1. ワックスオフ処理は、ペーパー研磨前および塗装直前にしてください。先にペーパー研磨をすると、金属面や旧塗膜に残ったペーパー目に、ワックス、シリコン、不純物が詰まってしまい、完全な拭き取りができません。
2. ウエスに浸してから、金属面や旧塗膜を1~2回拭き、汚れを完全に取り除いてください。
3. 拭き取り後、15~20分間は放置し、標準塗装仕様にしたがって、ペーパー研磨、塗装の工程を進めてください。
4. 使用後は、密栓して冷暗所に保管してください。



ワックスオフ 16ℓ / 3,785ℓ  
ワックスオフメリット 16ℓ / 3,785ℓ

### 使用にあたってのご注意

#### A. 作業上の注意点

1. 塗料・スプレーミストを皮ふや粘膜に付着させない
  - 作業着・手袋・フード付帽子などで、皮ふなどに直接付着しないように保護してください。
  - 保護メガネを必ずかけてください。眼に飛沫が入った時は、すぐに大量の水で洗い流し、ただちに専門医の手当を受けてください。
2. スプレーミストを吸い込まない  
塗装の際、JIS T 8153に適合し労働大臣の行う型式検定に合格した送気マスクを必ず着用してください。

#### B. イソシアネートの毒性について

1. スプレーミストの吸入による中毒症状  
軽症：不快感・頭痛・咳 中症：喉頭炎と同じ様な症状  
重症：せんそく状の気管支ケイレンを伴う発作

#### C. 皮ふに触れた場合の炎症

- 塗料・スプレーミストが直接皮ふに触れると、赤くはれるなどの炎症を起こす場合があります。  
3. 一度中毒症状になると再発しやすい  
一度中毒・炎症を起こしたりすると、過敏になり再発しやすくなる傾向があるので注意してください。気管支炎になりやすいなど呼吸器系が敏感な人や、既応症のある人、皮ふカブレでやすい人、アレルギー質の人は、作業には従事しないでください。

#### D. 容器のふたを必ずしめる

1. 硬化剤：硬化剤は空気中の湿気・水分と反応するので、使用時以外は必ずふたをして、湿気・水分との接触をさせてください。
2. ベース：ベースは使用時以外は必ずふたをして、溶剤の揮散を避けてください。



イサム塗料株式会社