





塗料用 水系シリコーンエマルジョン CoatOSilTM Clean (コートシル クリーン) ご紹介

モメンティブ・パフォーマンス・マテリアルズ・ジャパン CAS/PE事業部

March 2024

CoatOSilTM Clean

耐汚染性を向上させるシリコーンエマルジョン添加剤

<主な塗料分野>

建築塗料(室内、木工)

く特長>

- 環境対応(VOC低減、環状シロキサン低含有)
- 各種水系エマルジョンへの優れた相溶性

<利点>

- 耐汚染性の向上
- 耐水性・耐油性の向上
- 耐擦過性の向上
- ブロッキング性向上

<物性:代表値>

• 外観:乳白色液体

• 固形分:45%

pH: 6

• 粘度: 300 mPas at 25°C

• 粒子径:300nm

<その他>

- 化審法既存化学物質
- 品質保持期間:製造日から2年

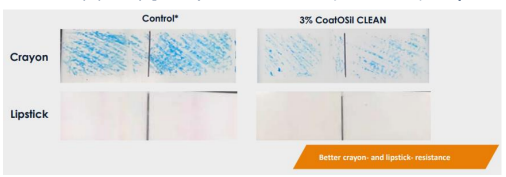


*CoatOSIIは、Momentive Performance Materials Inc.の商標です。

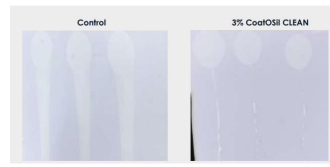
<塗膜特性向上事例>

汎用塗料へCoatOSil Clean 3%添加

耐汚染性の向上(クレヨン、リップステック)



耐水性の向上(塗膜表面の水跡の減少)



注:テストデータ、実際の結果は異なる場合があります。

Control: acrylic semi gloss paint Formulation:

- PVC19%
- Resin: acrylic Emulsion (ACRONAL PLUS4670/BASF)
- Pigment: TiO2(R902)

Cure condition: Room temp. 2hr

MOMENTIVE

Substrate: Plastic

〈使用方法〉

- 塗料製造時における各種エマルジョンへのブレンド及び 塗料への後添加
- 推奨添加量(*) 1~3%
 (*) 個別の使用に適した量は別途ご確認いただく必要があります。

² Copyright © 2024 All rights reserved. Proprietary and Confidential