

ケムクリヤータッキー610

製品概要

ケムクリヤータッキー610 は塗装ブース内の壁などに使用する特殊コーティング剤です。塗付された塗膜は優れた粘着性を有し、オーバースプレーを吸着し、ミスト・ホコリの再浮遊を防ぎます。

ブース内浮遊異物が減少し、クリーンな環境が維持され、塗装の外観不良が大幅に削減されます。

ブース内壁以外に天上・照明・窓・床・レシプロなどにも使用できます。

塗膜の粘着性は約 2-8 週間維持されます。粘着性がなくなったら塗膜は水で簡単に洗い流せます。固形分が低く、ブースに流してもスラッジの元になりません。

可使用期間は、オーバースプレーの量が少ないほど、またブース内の湿度が低いほど長くなり、最大で約8週間に及びます。塗膜は吸湿性で、高湿下で吸湿し、垂直面で徐々に垂れが起こり、水洗・再塗装が必要になります。当然水平面では垂れがないので、湿度による影響を受けにくいです。通常、一週間ごとに PM(予防保全)がなされている場合、その都度塗膜の水洗・再塗装が行われています。

実績：1984 年以來、全米の自動車メーカー及びその他の工業製品の製造工場で広く愛用して頂いております。

特徴

- 透明
- どんな基材(スチール・樹脂・ガラスなど)でも塗着できます
- 粘着性が優れている
- 耐垂れ性が優れています(垂直面にも使用可能)
- 取り扱いが容易です
- 低 VOC
- 環境対応商品

物性

- 性状：液体(水性)
- 系統：アクリルコポリマー
- 比重：0.992
- 固形分：19.4% NV
- VOC: <30 g/L
- pH: 7.0
- 塗面積：5.3-6.5 m²/キ。 (ローラーの場合)
- 塗面積：5.9-7.1 m²/キ。 (刷毛の場合)
- 消防法：対象外危険物(水性塗料)

使用方法

刷毛・ローラー・エアレススプレーを使い、15~40°Cの雰囲気ですら塗装します。

取扱い及び保管上の注意

- 12ヶ月間安定性を保ちます。
- 取り扱う際にはゴム手袋・保護めがねを着用してください。
- 数回の再塗装を推奨しません。
- 長期間、湿度が高かったら、垂れる恐れがあります。

販売コード

CKLRT610

荷姿

一斗缶 (17キ。)

生産国

アメリカ

関連商品: OVT660 (オープンタッキー660)

輸入販売元

PPG ジャパン株式会社 工業塗料部
〒150-0002 東京都渋谷区渋谷 2-15-1 渋谷クロスタワー13 階
sales_japan@ppg.com

改定:2007/11/12