

一液性常温硬化型無機-有機ハイブリッド塗料

FOC No.4000クリアー

FOC No.4000 クリアーは、Si-O結合をベースとする湿気硬化型無機塗料です。

高硬度・高耐擦傷性で防汚性や耐薬品性などに優れた、8H のハード&タフの硬化塗膜を形成します。

1液型で硬化乾燥が早く、1コートで金属やプラスチックなど多くの基材に良好な付着性を示します。

〈特徴〉

1. 撥水・撥油性に優れ、超離型性能があります。
2. 耐擦傷性、耐薬品性、防汚性に優れます。
3. 密着性が良く、各種基材に1コートで使用できます(事前に密着確認願います)。
4. 臭気が少なく、現場作業性に優れます。

〈塗装条件〉

塗 装 方 法	スプレー、刷毛・ローラーなど
希 釈 率	刷毛・ローラー:0%希釈 スプレー:0~30%希釈
膜 厚	3~10 μ m
塗 布 量	20~40g/m ²
塗 料 粘 度	9~10 秒/HIS NK-2
ガ ン 口 径	1.3~1.5 mm ϕ
空 気 圧	0.3~0.4MPa(3~4kgf/cm ²)
常 温 乾 燥	指触乾燥まで 30 分、硬化までは 24 時間、 そのまま 3 日放置することで完全硬化(8H)
強 制 乾 燥	70~80°C × 30 分程度の強制乾燥後、完全硬化(8H)までは常温放置で 1 日必要

〈塗装時の注意事項〉

- 塗装環境 ・通気性の悪い環境下での使用は避けてください。
- 前 処 理 ・素材表面の油分、水分、汚れは溶剤脱脂により十分に除去してください。
- 塗 装 ・塗装は速やかに行ってください。長時間放置すると目詰まり、塗りムラの原因となります。
・膜厚は指定された範囲内になるよう管理してください。
- 乾 燥 ・乾燥時に有機ガスが発生しますので換気、排気を十分に行ってください。
- 保 管 ・塗料は、冷暗所に保存してください。
・本塗料は空気中の水分と反応する性質がありますので、ご使用後は密栓してください。
- 廃 棄 ・塗料の使用残や廃液の処理は SDS(安全データシート)に従ってください。
- 取扱注意 ・可燃性の有機溶剤を使用しているため火気のある所では使用しないで下さい。
・接触した場合は多量の水で洗浄してください。

株式会社フェクト

本 社 / 〒708-0856 岡山県津山市西吉田 558-3 TEL 0868-35-2315, FAX 0868-35-2316

米子研究所 / 〒689-3522 鳥取県米子市日下 1239 鳥取県産業技術センター機械素材研究所内

〈塗膜性能〉

試験項目	試験条件	試験結果
硬 度	三菱鉛筆ユニを使用	8H
付 着 性 試 験	2 mm方眼 100 個作成、セロテープ剥離テスト	100/100
耐 擦 傷 性	スチールウール試験 #0000 500g 荷重/100 往復	異常なし
耐 衝 撃 試 験	JIS K 5600-5-3 落球試験に準ずる。300g×500 mm(直径 25.4 mm)	異常なし
耐 酸 性	5%硫酸水溶液スポットテスト、23°C×6 時間	異常なし
耐アルカリ性	水酸化カルシウム飽和溶液スポット、23°C×6 時間	異常なし
耐 溶 剤 性	ラビングテスト(500g 荷重/10 往復)	
	1)エタノール	異常なし
	2)トルエン	異常なし
	3)メチルエチルケトン	異常なし
耐 温 水 性	40°C温水浸漬、100 時間	異常なし
耐 汚 染 性	油性マジック(黒、赤)乾布拭取り	異常なし
	カーボンブラックにて汚染、汚染面と非汚染面の色差	ΔE=0.5 以下
耐 候 性	サンシャインウェザオメーター(2000 時間) 光沢保持率	90%以上
耐冷熱サイクル	60°C×3hr ⇔ -20°C×3hr (10 サイクル)	異常なし
耐 塩 水 性	35°C、5%食塩水、500 時間	異常なし
PRTR 法該当物質	該当せず	
RoHS 指令物質	含有せず	

※ 素材:SUS304 膜厚:4 μm 硬化条件:常温3日以上放置後試験

※ 上記数値は参考値であり、規格値ではありません。