

ユニガード タワー MIO

タイプ 劣化亜鉛面用一液形エポキシ樹脂塗料 MIO入り(飛散防止形)

- 特長
- ①塗料の飛散を抑制可能
 - ②一回塗り仕上げ可能
 - ③一液型で、取り扱い簡単
 - ④無公害型防錆顔料使用で安全
 - ⑤劣化亜鉛メッキとの付着性優秀
 - ⑥耐候性が優秀
 - ⑦耐水性・耐食性が優秀

用途 劣化亜鉛メッキ構造物の保護および美粧用

塗料性状

色	シルバーグレー、N7近似色
密度	1.59 g/mL
粘度	5.0 Pa·s (25℃)
容量NV	44±2%
重量VOC	29.9 wt%

標準塗付量

標準膜厚

はけ塗りの場合
230 g/m ²
ドライ 60 μm
ウェット 136 μm

	5℃	10℃	20℃	30℃
乾燥時間・・・指触硬化	60分 8時間	40分 5時間	30分 3時間	20分 2時間
塗装間隔・・・最短 最長	10時間 12ヶ月	6時間 12ヶ月	4時間 12ヶ月	3時間 12ヶ月

塗装条件

塗装方法	はけ塗り
気象	温度：5℃以上、湿度：85%R.H.以下
シンナー	エポキシエステル用シンナー（洗浄用） 希釈率：－
素地調整	劣化亜鉛メッキに直塗り ISO Sa2以上、ショッププライマー塗装 面 ISO St2以上 または酸洗
適合下塗	－
適合上塗	－

使用上の注意

- ①防錆性保持のためにも、膜厚管理を十分行って下さい。
- ②MSDSおよび容器に表示の注意事項を良く読んで取り扱い下さい。

荷姿 20kg（色相により18kgの場合があります）

危険物表示

消防庁登録記号	1388SB
引火点	29.5℃
消防法危険物区分	第二石油類
爆発限界（体積%）	下限 0.5、上限 10.9
有機溶剤区分	第二種有機溶剤

備考 塗料密度、NV、VOC量は、塗料配合から計算した値です（無希釈状態）。
注）標準塗付量は標準的な目安を示したもので、被塗物の形状・その他の条件により異なります。

本製品説明書に記載されている使用条件、使用上の注意事項等を逸脱した使用により生じる品質の異常は使用者の責任にて対応願います。当社が指定する以外の塗料、添加剤等を混合すると、単に品質の異常をきたすのみならず、安全上の問題が発生することもありますので、使用者の責任において安全性、品質等を確認願います。