

サーモシャダンW BL

タイプ 水系遮熱塗料

- 特長 ①一液水系自己架橋形断熱塗料
 ②遮熱性能向上
 ③耐水性良好
 ④速乾性
 ⑤作業性良好

用途 鋼構造物・建築物屋根、壁などの遮熱塗料

塗料性状 色 白
 密度 0.82g/mL
 容量NV 58±2%

	はけ・ローラー塗りの場合	スプレー塗りの場合
標準塗付量	190g/m ²	240g/m ²
標準膜厚	ドライ 120.0μm	ドライ 120.0μm
	ウェット 207μm	ウェット 207μm

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

塗装条件 塗装方法 はけ塗り、ローラー塗り、エアレススプレー
 気象 温度：5℃以上、湿度：85%R.H.以下
 エアレススプレー時
 シンナー チップ No. : (GRACO) 419, 421, 423, 425
 二次(塗料)圧 : 5.8 ~ 11.7 MPa
 水道水、
 希釈率 : 0~10% [容量]
 素地調整 さび、油脂、水分、塵埃、その他の付着物を除去、清掃のこと
 適合下塗 サーモシャダンプライマーW AR
 適合上塗 サーモシャダンW AS、サーモシャダンW FC

- 使用上の注意 ①塗料を均一に攪拌してから使用してください。
 ②乾燥のために十分換気を行ってください。過度な厚膜や乾燥が不十分な塗膜の上に塗り重ねた場合、塗膜に割れが生じる恐れがあります。
 ③SDSおよび容器に表示の注意事項をよく読んで取り扱い下さい。

荷 姿 10kg

危険物表示 消防庁登録記号 対象外
 引火点 —℃
 消防法危険物区分 非危険物
 爆発限界(体積%) 下限 —、上限 —
 有機溶剤区分 —

備 考 塗料密度、NV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。