

サーモシャダンプライマーW AR

タイプ 水系遮熱塗料

- 特長
- ①一液水系自己架橋形さび止め塗料
 - ②鋼材、ガルバニウム鋼板、コンクリート、スレートへの付着良好
 - ③防食性優秀
 - 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、グレー

密度 1.28 g/mL

容量NV 42 ± 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	200 g/m ²	260 g/m ²
	ドライ 60 μm	ドライ 60 μm
標準膜厚	ウェット 143 μm	ウェット 143 μm

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

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

チップ No. : (GRACO) 417, 419, 421, 423

二次(塗料)圧 : 5.8 ~ 11.7 MPa

シンナー 水道水、

希釈率 : 0 ~ 10% [容量]

適合下塗 -

適合上塗 サーモシャダンW BL、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 15 kg

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。