

サーモシャダンW AS

タイプ	水系遮熱塗料				
特長	①一液水系上塗塗料 ②日射反射率優秀 ③耐候性優秀 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、各色			
	密度	1.13 g/mL			
	容量NV	41 ± 2%			
	標準塗付量	はけ・ローラー塗りの場合 160 g/m ²	スプレー塗りの場合 200 g/m ²		
	標準膜厚	ドライ 50 μm	ドライ 50 μm		
		ウェット 122 μm	ウェット 122 μm		
		5°C	10°C	20°C	30°C
乾燥時間	指触	60分	30分	20分	10分
	硬化	5時間	3時間	2時間	2時間
塗装間隔	最短	5時間	3時間	2時間	2時間
	最長	30日	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°C以上、湿度：85% R.H.以下			
	エアレススプレー時	チップ No. : (GRACO) 415, 417, 419, 421 二次(塗料)圧：5.8 ~ 11.7 MPa ガン移動速度：cm/秒			
	シンナー	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、サーモシャダンW BL			
	適合上塗	サーモシャダンW FC クリヤ			

- 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。
 - ③過度な厚膜または低温時(5°C以下)に塗装・養生すると塗膜に割れが生じる恐れがあります。
 - ④SDS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	15kg		
危険物表示	消防庁登録記号	対象外	
	引火点	-°C	
	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、塗料の代表配合(白)から計算した値です(無希釈状態)。色相等により数値が若干異なる場合があります。

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。