

製品説明書

品名 クリアバリア

1.塗料性状

塗料種類	シリコン系特殊コーティング剤	
色相	クリア	
特長	<ul style="list-style-type: none"> ・密着性の良いクリア塗膜に仕上がるため、保護被膜として使用できます。 ・耐候性に優れ、変色等がありません。 ・撥水性があり、耐水用途にも使用できます。 	
用途	・金型等の離形コーティング、耐候性コーティング、コンクリートの劣化防止等	
適用素材	鉄、アルミ、ステンレス、溶融亜鉛めっき、コンクリート	
容量	エアゾール	塗料缶
	300ml (塗料120ml)	4L、16L
塗料密度 (23℃)	0.96±0.1 (g/ml)	0.96±0.1 (g/ml)
加熱残分	25.0±3.0 (%)	25.0±3.0 (%)

2.塗装基準

下地処理	被塗面に付着している油脂類及び阻害物を除去し、清浄な状態としてください。		
塗装方法	エアゾールスプレー、刷毛塗り、ローラー、エアレス		
塗装環境条件	温度	湿度	
	10℃～40℃	85%以下	
標準膜厚	Dry 15μm (1回塗り)		
塗布量	エアゾール	88.5 g/m ²	0.7本/m ² 、1.3m ² /本 (理論値)
		126.4 g/m ²	1.1本/m ² 、0.91m ² /本 (ロス率30%含む)
	塗料缶	88.5 g/m ²	理論値
		104.1 g/m ²	ロス率15%
専用シンナー	— (原液のまま使用してください)		

※エアゾールスプレーは使用前によく振って、カラカラと音がしたのを確認してからご使用ください。

※鋼材の表面温度が50℃以上では異常塗膜になる場合があるので塗装は避けてください。

3.乾燥時間

	5℃	10℃	23℃	30℃
指触乾燥	15分	15分	10分	10分

※指触乾燥とは、指で軽く触って塗料がつかない状態を示します。

※指触乾燥の膜厚は15μm時の測定データです。

4.関連法令

危険物表示	第4類第一石油類
特化則	該当
有機則	該当 (第2種有機溶剤)
有害物質表示	SDS参照

2021.06