

# 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		
	・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。		
特長	・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/m²	0.7本/㎡、1.3㎡/本(理論値)
		126.4 g/m²	1.1本/㎡、0.91㎡/本(ロス率30%含む)
	塗料缶	88.5 g/m²	理論値
		104.1 g/m²	ロス率15%
専用シンナー	- (原液のまま使用してください)		

# 3.乾燥時間

	5℃	10℃	23℃	30℃
指触乾燥	15分	15分	10分	10分

<sup>※</sup>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。

## 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

<sup>※</sup>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。

<sup>※</sup>指触乾燥の膜厚は15μm時の測定データです。