

製品説明書

品名 リペアジンク

乾燥塗膜中亜鉛末含有率

84%

1. 塗料性状

塗料種類	1液形エポキシ系有機ジンクリッチペイント（亜鉛末塗料）	
色相	シルバー（光沢なし）	
容量	エアゾールスプレー	塗料缶
	420ml（塗料190ml）	—
塗料密度（23℃）	1.15±0.1（g/ml）	—
加熱残分	58.5±3.0（%）	—

2. 塗装基準

下地処理	鉄面	溶融亜鉛めっき面
	ISO Sa 2 1/2以上	被塗面に付着している油脂類及び阻害物を除去
塗装方法	エアゾールスプレー	
塗装環境条件	温度	温度
	5℃～40℃	85%以下
標準膜厚	Dry 80μm（2回塗り以上推奨）	
塗布量	エアゾールスプレー	204.1 g/m ² 0.9本/m ² 、1.07m ² /本（理論値）
		291.6 g/m ² 1.3本/m ² 、0.75m ² /本（ロス率30%含む）
	塗料缶	—
専用シンナー	—	

※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。

※エアゾールスプレー使用後は目詰まり防止のため、空吹きを必ず行ってください。

※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	30分	20分	15分	15分
塗り重ね間隔	30分	20分	15分	15分
塗装間隔	16時間以上			

※指触乾燥とは、指で軽く触って塗料に指紋がつかない状態を示します。

※指触乾燥の膜厚は40μm時の測定データです。

※塗り重ね間隔とは、当社塗料及び当社化粧塗料を塗り重ねる時の時間。塗装間隔は、他社塗料を上塗りする際の時間です。

4. 関連法令

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

5. 上塗り可能塗料

エポキシ系、ウレタン系、フッ素系、アクリル系など

※フタル酸系、アルキド系及びそれらを変性させた塗料は上塗りできません。

2021.06