

## 製品説明書

**品名** スーパージンク

乾燥塗膜中亜鉛末含有率  
**92%**

### 1.塗料性状

塗料種類	1液形エポキシ系有機ジンクリッヂペイント（高濃度亜鉛末塗料）	
色相	シルバーグレー（光沢なし）	
容量	エアゾールスプレー	塗料缶
	420ml（塗料189ml）	0.1Kg (mini)、1Kg、5Kg、20Kg
塗料密度（23℃）	1.2±0.1 (g/ml)	1.8±0.1 (g/ml)
加熱残分	61.7±3.0 (%)	68.8±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、刷毛塗り、ローラー、エアレス、ディッピング
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	203.5 g/m <sup>2</sup> 0.9本/m <sup>2</sup> 、1.1m <sup>2</sup> /本 (理論値)
		290.7 g/m <sup>2</sup> 1.3本/m <sup>2</sup> 、0.77m <sup>2</sup> /本 (ロス率30%含む)
	塗料缶	407.1 g/m <sup>2</sup> 理論値
		478.9 g/m <sup>2</sup> ロス率15%含む
専用シンナー	シンクシンナーN 1L、3L、16L (※通常は希釈不要。粘度調整用として使用。夏場またはダストの発生が多い場合はシンクシンナーSAを使用。)	

※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。

※塗料缶を使用する際は、**動力搅拌機**を用い、均一な塗料状態になるまで搅拌してからご使用ください。

※塗料缶は希釈不要です。エアレスなどガススプレー塗装する場合は重量比で5～10%程度希釈し、必要に応じて調整してください。

※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	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。

2021.11

※本データの内容は代表値を示すもので若干の変動があります。※本データの内容は予告なしに変更を行うことがあります。

お問い合わせ：東京都新宿区西早稲田2-15-11 TEL：0120-971-834 FAX:03-3232-6953 WEB : www.nissin-industry.jp