

ジンク塗料剤

- 特長**
1. 塗料で亜鉛メッキができる(卓越した防錆力)
【電気化学的に亜鉛が先に腐食し、鉄を保護する事により強力な防錆力を発揮する】
 2. 亜鉛メッキ面とも最高に密着
【密着性・錆び止め効果・耐久性に優れています】

用途 鉄構造物・建物・タンク・プラント等
産業機器・設備関連機器・一般鋼材・溶接箇所・鉄塔等【防錆・防食・耐候性】

灰色一液型速乾タイプ

ガルヴァー#300(灰色)

塗膜中90%以上の金属亜鉛を含むジンクリッチプライマー

系統	合成ゴム系ジンクリッチペイント
特長	耐水・耐湿性が優れ、鉄に対して電気的に保護します
乾燥時間(20)	約2時間
塗装間隔	5時間~6ヶ月
密度	3.4g/cm ³
貯蔵安定期間	約3ヶ月
塗布量・乾燥膜厚	【標準】ハケ塗 0.25kg/m ² /回 【標準】25μm ² /回
危険物表示	第四類第二石油類危険等級 第二種有機溶剤指定可燃物可燃性液体類
使用上の注意	

荷姿 1kg入(ケース5缶) 4kg入(ケース2缶) 20kg入(1缶)

シルバー色スプレータイプ

トアジンクリッチスプレー(シルバー)

長期防錆・上塗下塗不要の強力錆止め用スプレー

系統	亜鉛末入り合成樹脂(エポキシエステル)塗料
特長	スプレー式で亜鉛メッキと同様の錆止め効果が得られます。 亜鉛に近いシルバー色で、下塗・上塗が不要なので作業が簡単です。 メッキ加工してあるプラント・機械・配管等に使用出来ます。
乾燥時間(20)	約1時間
塗り面積・乾燥膜厚	【標準】0.4~2.0m ² 【標準】30μm ² /回
危険物表示	第四類第二石油類危険等級 第二種有機溶剤指定可燃物可燃性液体類
使用上の注意	高圧ガス(DME/LPG)を使用していますので取扱・廃棄にはご注意ください。 水・液体に侵される箇所、酸・アルカリのかかる箇所には使用禁止

荷姿 420ml缶(ケース6本)



山王工業株式会社

東京都新宿区高田馬場2・4・23

TEL 03(3202)0071(代)

FAX 03(3209)0186

<http://www.sannous.co.jp>

販売代理店