

ニッシンジンク《有機質ジンクリッチペイント》

従来ジンクリッチペイントはその優れた防食性の反面、亜鉛末が高濃度に配合されていることから貯蔵安定性、作業性、上塗り塗料との付着性などに問題がありましたが、ニッシンジンクは高度の防食性能を備えていることはむろんのこと、これらの難点を克服した高品質の有機質のジンクリッチペイントです。

コード番号 品名	特徴	用途	標準 膜厚 ($\mu\text{m}/\text{回}$)	塗布量 (g/m^2)	塗布 面積 (m^2/kg)	乾燥時間 (分)(時間)	塗装間隔 (時間)	塗装方法	希釈剤	容量	摘要
640-011 ニッシンジンク Z-44 グレー	一液型 防錆力優秀、 溶接適性特に 良好、作業性 優秀、耐熱性 (最高400 常時200)	ショップブライ マー防錆ブライ マー鋼構造物 機械類などの スポット溶接用 プライマー	30	200~ 250	4~ 5	(指) 15分 (硬) 2~3時間	16時間 以上	はけ塗 5~10% スプレー 15~20% エアレススプレー 5~20% 浸し塗り 15~20% 静電塗装 30~40%	Z-44 シンナー コード番号は (000 6431-2)	20kg	-
640-032 ニッシンジンク NZ-51 シルバークレー	一液型 速乾性・防錆力 優秀、作業性良 好、耐熱性優秀 (最高400 常時300)	速乾性を要す る防錆塗装、 密閉容器タン ク内面の防錆 塗装	30	200~ 250	4~ 5	(指)10分 (硬)1時間	3時間 以上	はけ塗り 5~10% スプレー 15~20% エアレススプレー 10~15% 流し塗り 15~20%	NZ-51 シンナー コード番号は (000 6410)	16kg	-

スプレージンク《エアゾール式エポキシ系ジンクリッチペイント》

さび止め塗料としての防食性のみならず、そのままトップコートとして美しい仕上がりが出来ます。シルバーへの上塗りには出来ません。グレーは、上塗り塗料によるカラフル仕上げも可能です。

又耐熱性も常時200、最高300までOKの優れたものです。比較的小さな面積の部分補修を簡便・効率よく行なうのに最適です。

特徴

- (1)ジンクリッチペイントとしては極めて速乾性(指触20分、硬化1時間)
- (2)優れた付着性と物理的強度。
- (3)長期間に亘る優れた防食性能。

塗布面積

内容量 300ml 缶で1本、1m²

用途

亜鉛メッキ部分の補修、耐熱機器類の部品の補修等最適。

コード番号・品名・容量

641-035	スプレージンク	シルバー	300ml
641-038	スプレージンク	ニューグレー	300ml

スーパージンク《ハケ塗り専用エポキシ系ジンクリッチペイント》

ハケで、原液のまま塗って頂き、錆をがっちり防ぎます。塗膜が強く、きれいな仕上がりが出来ます。尚、シルバーは上塗り出来ません。グレーは上塗り塗料によるカラー仕上げも可能です。

特徴

- (1)簡単手がるにハケ塗りできる。
- (2)乾燥が早く補修塗りに便利である。
(指触約15分、硬化2~3時間、完全硬化6時間)
- (3)卓越した防錆力のため、安心して使用できる。
- (4)塗膜の強度、耐久力は抜群である。
- (5)約250までの高温に長期間耐えられる耐熱性。

塗布面積

1kg 缶で約5m²

用途

亜鉛メッキ、メタリコンの代用、および補修
機器類、鋳物、金網、棚、シャッター等の防錆
家電製品、車両部品などの防錆
車のマフラー、家庭用ガス器具、暖房器具等の耐熱機器防錆

コード番号・品名・容量

642-011	スーパージンク	グレー	5kg、1kg
642-015	スーパージンク	シルバー	3.6kg、0.8kg