

比類無き技術力はリペアの次世代を担う!

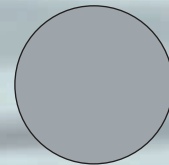
OXY PRIMER

JPMS 28適合品の塗料をエアゾールにしました!

鉄素材および亜鉛メッキ素材への付着性に優れています。



クロム、鉛等の
有害な重金属を
含有していません。



色見本

合成樹脂塗料

オキシプライマー

JPMS 28「一液形変性エポキシ樹脂さび止めペイント」の品質基準(社内規格)に適合した塗料をエアゾール充填したものです。乾燥が速く、塗装作業性に優れています。隙間でもスプレーできるロングノズル付です。

火気厳禁

第2石油類 189ml 危険等級Ⅲ

詳細な内容が必要な場合には、安全データシート(SDS)をご参照ください。

● 用途 ●

各種金属・溶接部・
鉄骨工事

● 標準塗り面積 ●

1.6~2.2㎡(1回塗り)

● 容量 ●

420ml

一液形変性エポキシ樹脂さび止めペイント

REPAIR PAINT SERIES

オキシプライマー

試験データ及び注意

試験データ(性状・性能)

項目	規格	結果
容器の中での状態	容器を良く振ったときに、攪拌球の音がすること。	合格
塗装作業性	吹付け作業に支障がないこと。	合格
乾燥時間(23℃)	半硬化乾燥 8時間以内	合格
塗膜の外観	塗膜の外観が正常であること。	合格
上塗り適合性	上塗りに支障がないこと	合格
耐塩水性	3%塩水浸漬96時間で異常がないこと。	合格
付着性	耐塩水性にてXカットからの剥がれが1.5mm以内	合格
屋外暴露耐候性	12ヶ月間の試験で膨れ、剥がれ、および割れがないこと。	合格

組成表

項目	配合割合(重量%)
【塗料組成】	
顔料 : 防錆顔料、着色顔料、体質顔料	36.5
樹脂 : 変性エポキシ樹脂ワニス	24.5
溶剤 : 芳香族炭化水素系	36.0
添加剤 : 沈降防止剤 他	3.0
合計	100.0
【エアゾール組成】	
上記塗料組成物	189ML
DME	231ML
合計	420ML

特長

本品はJPMS 28適合品(社内規格)の塗料をエアゾール化した商品です。

保管・廃棄の注意

- 日光から遮断し、40℃を超えるところに置かないでください。
- 容器は蓋をし、涼しくて換気の良い場所で施錠して保管してください。
- やむを得ず残った塗料を捨てる時は、火気のない屋外で新聞紙などに塗り広げ、完全に乾かしてから、一般ゴミとして処分してください。
- 容器を捨てる際には、中の塗料とガスを十分に(噴射音が消えるまで)抜き、他のゴミとはっきり区別して処分してください。
- 内容物や容器は、都道府県知事の許可を受けた専門の廃棄物処理業者に委託してください。

取扱上の注意

- 表示の用途以外には使用しないでください。
- 有機溶剤が含まれていますので、塗装中、乾燥中ともに換気を良くしてください。
- 火気のある所では塗らないでください。
- 取扱い中は、必要に応じてマスク、手袋、メガネ等の保護具を着用し、できるだけ皮膚に触れないようにしてください。
- 塗料を吹付けるときは、人や物にかからないようにしてください。
- 使用するときには、攪拌球の音がしてから約30秒以上容器を振り動かして混ぜ、使用時も時々振り動かしてください。

救急処置

- 蒸気・ガス等を吸い込んで気分が悪くなった場合には、空気の清浄な場所で安静にし、必要に応じて医師の診断を受けてください。
- 眼に入った場合には、水で数分間注意深く洗ってください。また、眼の刺激が続く場合には医師の診断を受けてください。
- 皮膚に付着した場合には、多量の水と石けんで洗い落とし、刺激が生じたときは医師の診断を受けてください。

火気・高温に注意

高圧ガスを使用した可燃性の製品であり、危険なため、下記の注意を守ること。
1. 炎や火気の近くで使用しないこと。 2. 火気を使用している室内で大量に使用しないこと。 3. 高温にすると破裂の危険があるため、直射日光のあたる所や火気等の近くなど、温度が40度以上になるところに置かないこと。 4. 火の中に入れてはいけないこと。
5. 使い切って捨てること。 高圧ガス:DME