

比類無き技術力はリペアの次世代を担う!

OXY PRIMER ECO

環境対応のJPMS 28 適合品塗料をスプレーにしました!

トルエン・キシレン・エチルベンゼン・スチレン・MIBK・重金属を含まない環境対応型塗料です。
鉄素材および亜鉛メッキへの付着性に優れています。



特化則・P R T R法・
RoHS指令対応
(2020年1月現在)



環境対応型 変性エポキシ樹脂系塗料

オキシプライマーECO

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きです。

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)をご用意しておりますので、お気軽にお問い合わせください。

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

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	吹き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	41.5
樹脂 : 変性エポキシ樹脂ワニス	17.0
溶剤 : エステル溶剤、他	38.0
添加剤 : 沈降防止剤、他	3.5
~~~~~	~~~~~
合計	100.0
<b>【エアゾール組成】</b>	
上記塗料組成物	189ML
DME	231ML
~~~~~	~~~~~
合計	420ML

特長

- 1.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。
- 2.特定化学物質障害予防規則、PRTR法、RoHS指令に対応した環境に優しい塗料です。(2020年1月現在)

保管・廃棄の注意

- 1.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。
- 2.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。
- 3.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。
- 4.容器を捨てる際には、中の塗料とガスを完全に(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。
- 5.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

- 1.表示の用途以外には使用しないでください。
- 2.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。
- 3.火気のある所では塗らないでください。
- 4.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。
- 5.塗料を吹き付けるときは、人や物にかからないようにしてください。
- 6.使用するときは、攪拌球の音がしてから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。

火気と高温に注意

- 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.高温にな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