

technical data

塗装が出来る特殊防錆剤

トビカラストン119-X

防錆剤トビカラストン119-Xは、某ユーザーの下記条件により開発された、今までにみられない特長を兼ね備えた画期的な製品です。

防錆剤の条件

1. 原液及び被膜に、悪臭、刺激（臭）の無いこと。
2. 引火点は、45°C（危険物、第二石油類）以上あること。
3. 作業場（床）の汚れ難いこと。
4. 被膜の乾燥は早いこと（15分以内）
5. 被膜は、出来るだけ薄いこと。
6. 錆止め効果は、屋外で1ヶ月以上あること。
7. 脱脂（除膜）せずに、その上から塗料の上塗りが出来ること。
8. 塗料の上塗り後、塗膜に色斑、はじき、密着不良、その他塗膜に悪影響を与えないこと。
9. 防錆剤塗布後、その被膜が乾燥しないまま、積み重ねても被膜同志が固着しないこと。
(被塗布物が乾燥後も簡単に離れること。)
10. 溶剤は、第一種及び第二種有機溶剤を含まないこと。
11. 重金属、その他有害物質は一切含まないこと。

以上の諸条件を満した、新製品としてトビカラストン119-Xが開発され、今日では各ユーザーより御好評を得ております。

※ 防錆剤トビカラストン119-Xの性状

項目	試験方法	性状
粘度	30°C レッドウッド1号	33秒～35秒
引火点	ベンスキーマルテンス	45°C以上
流动点	JIS 2269	-15°C以下
比重(15°C)	JIS(浮ヒヨウ法)	0.815～0.825
指触乾燥	たれ切れ時、指触	15分以内
被膜の厚さ	JIS Z0027	0.6～0.8(U)

※ 防錆剤トビカラストン119-Xの標準防錆力

屋外パクロ	20日以上	A級
室内パクロ	3ヶ月以上	A級

• 18ℓ缶入

※ 半硬化乾燥の極く薄い被膜を形成し、室内で長期、屋外でも可成の防錆力を有します。

この被膜を除去せずにフタル酸系塗料を上塗りしても塗料の密着性その他に悪影響を与ません。

キャタピラー、型鋼、型枠、鋳物類の防錆。脱脂せずに塗装する部材の防錆保管に最適。

製造元



東美化学株式会社

TEL: 03-36891563-1 (代表)
FAX: 03-36371787