

SELECTION & SPECIFICATION DATA

一般名 | 浸透性厚膜形エポキシアルミニウム塗料

塗料のタイプ | 変性エポキシ/ 脂肪族ポリアミン

一般特性 | 錆面への浸透性に優れた厚膜形エポキシアルミニウム塗料。手ケレン、動力工具の処理で塗装が可能である。
建屋鉄骨、柵、屋根、プラント等の外面、配管、高速道路、その他の設備のメンテナンスでの使用が推奨される。

特長

- 低温硬化性に優れる
- ハケ塗りで一回100-125 ミクロンの厚膜形
- 錆面、旧塗膜、亜鉛メッキ面との付着性に優れる
- 長期防錆力に優れる
- 低VOC 塗料 (重量固形分70% 以上)

色相 | メタリックグレー、メタリックレッド

下塗り | 被塗面に直接塗装する。

固形分 | 容量 78% +/- 2%

固形分 | 重量 86% +/- 2%

混合物密度 | 1.35 +/- 0.03 g/ cm³ (メタリックグレー)
1.36 +/- 0.03 g/ cm³ (メタリックレッド)

VOC | 供給状態で : 193 g/ L

塗装方法	乾燥膜厚 (ミクロン/ 回)	理論塗付量 (g/m ²)	標準使用量 (g/m ²)*
ハケ (メタリックグレー)	100-125	174-218	260-330
ハケ (メタリックレッド)	100-125	175-219	260-330

*: 標準使用量は、被塗物の形状や塗装する部位、被塗面の表面状態、風速・気温等の環境条件、塗装作業者の技量等、種々の条件によって変化する場合がある。詳細はジャパンカーボライン社まで問い合わせること。

ウェット/ ドライ比 | 1.28 (無希釈)

タレ限界膜厚 | 313 ミクロン (ドライ)

耐熱性 | 連続: 82°C (180°F)
断続: 121°C (250°F)

注意点

- 酸、アルカリ、または溶剤に浸漬される箇所には推奨されない。
- 上塗りなしで酸に曝露される箇所には推奨されない。

上塗り | カーボマスチックカラーII 冬期用、カーボタン233 HB、カーボタン234 HS など

下地処理

一般 | 3種ケレン (ISO St 2) 以上。動力工具を用いてルーズなさび、旧塗膜、ごみ等を除去する。被塗面は清浄で乾燥していること。

カーボマスチック15 HB WG

製品データシート



混合および希釈

希釈	シンナー希釈は行わないことを原則とする。 低温環境下で塗装作業性を向上させるために、カーボラインシンナー2を使用する場合もある。希釈率は3%を限度とする。ただし、希釈によって一回の塗付量が規定された値よりも低くなる場合があるので、注意すること。
	ジャパンカーボライン社が推奨、供給する以外のシンナーを用いた場合は、塗料の性能に悪影響を与える恐れがある。
可使時間	5°C: 3 時間 10°C: 2 時間 20°C: 1 時間

塗装機器に関する指針

以下は、本製品を塗装する場合の塗装機器に関する一般的な指針である。塗装現場の状況によっては、望ましい結果を得るためにはこれらの指針の変更が必要な場合もある。

塗装機器 | ハケ

塗装条件

条件	被塗面温度	気温	湿度
最低	5°C (41°F)	5°C (41°F)	0%
最高	50°C (122°F)	20°C (68°F)	85%

硬化条件

被塗面温度	硬化	最大上塗り可能時間	最小上塗り可能時間
5°C (41°F)	48 時間	45 日	48 時間
10°C (50°F)	24 時間	30 日	24 時間
20°C (68°F)	8 時間	14 日	8 時間

上表は、乾燥膜厚100 ミクロンの場合である。厚膜・換気不足・低温等の条件では乾燥時間が長くなり、溶剤の閉じ込めや早期の不具合が発生する可能性がある。

荷姿、取扱および保管

保存可能期間 | 製造後12 ヶ月 (未開封の場合)

保管条件 | 屋内に保管すること。

正味重量	20 kg セット	10 kg セット
基剤	10.2 kg	5.1 kg
硬化剤	9.8 kg	4.9 kg

荷姿、取扱および保管

	引火点 (°C)	爆発限界 (%)	安全衛生表示	有機則区分	危険物分類
基剤	26	1-7	エポキシ樹脂 キシレン メタノール エチルベンゼン	2 種	4 類2 石 非水溶性液体
硬化剤	32	1-7	変性脂肪族 ポリアミン キシレン トルエン メタノール エチルベンゼン	2 種	4 類2 石 非水溶性液体

更新情報

最終更新 | 2020 年10 月

管理番号 | PDS022-012

付記事項

当社が知る限り、本資料に含まれる技術データは正確ですが、予告なく変更される場合があります。特に記載がない限り、本資料に含まれる製品名・社名はカーボライン社の登録商標です。安全に関する情報の詳細については、SDSをご参照ください。