

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/ 脂環式ポリアミン
一般特性	<p>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。</p> <p>建屋鉄骨、各種鉄塔、プラント等の外面、配管、その他の設備への使用が推奨される。</p>
特長	<ul style="list-style-type: none"> • 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	<p>メタリックグレー、メタリックレッド</p> <p>硬化剤は変色する傾向があるため、開缶後は速やかに使用すること。</p>
下塗り	被塗面に直接塗装する。
固形分	容量 74% +/- 2%
固形分	重量 84% +/- 2%
混合物密度	1.44 +/- 0.03 g/ cm ³
VOC	供給状態で : 235 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)*
スプレー	125	244	400 ~ 440
ハケ・ローラー	70	136	170 ~ 200

*: 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	1.36 (無希釈)
タレ限界膜厚	295 ミクロン (ドライ)
耐熱性	<p>連続: 82°C (180°F)</p> <p>断続: 121°C (250°F)</p>
注意点	<ul style="list-style-type: none"> • 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。 • 硬化剤は変色する傾向があるため、開缶後は速やかに使用すること。
上塗り	カーボマスチックカラーII、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15II

製品データシート



混合および希釈

混合	基剤、硬化時をそれぞれ動力攪拌し、混合後も動力攪拌する。 基剤、硬化剤は全量を混合することを原則とするが、やむを得ず小分けして使用する場合には、基剤と硬化剤をそれぞれ均一になるように攪拌し、その後正確に秤量し使用する。
希釈	カーボラインシンナー15 またはカーボマスチックシンナーの使用が推奨される。低温の場合は、カーボラインシンナー2 を使用する場合もある。 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。
混合比	基剤：硬化剤 = 45：55 (重量比)
可使時間	5°C: 8 時間 10°C: 6 時間 20°C: 3 時間 30°C: 2 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	エアレススプレー、ハケ、ローラー
エアレススプレー	<ul style="list-style-type: none">• 圧縮比: 30 : 1• 塗料圧: 10-15 MPa• オリフィスサイズ: 0.017-0.021"• チップフィルター: 50 Mesh (必要あれば)• 希釈率: 10% 以下 (重量比)• 適正粘度: 1.0-2.0 Pa·s (10-20 ポイズ)

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)	43°C (109°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)	72 時間	30 日	72 時間
10°C (50°F)	48 時間	21 日	48 時間
20°C (68°F)	16 時間	14 日	16 時間
30°C (86°F)	8 時間	7 日	8 時間

上表は、乾燥膜厚125 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)

荷姿、取扱および保管

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	9 kg	4.5 kg
硬化剤	11 kg	5.5 kg

	引火点 (°C)	有機則区分	危険物分類
基剤	27	3 種	4 類2 石 非水溶性液体
硬化剤	31	2 種	4 類2 石 非水溶性液体
カーボマスチックシンナー	24	2 種	4 類2 石 非水溶性液体
カーボラインシンナー15	27	2 種	4 類2 石 非水溶性液体
カーボラインシンナー2	-9	2 種	4 類1 石 非水溶性液体

* 安全情報に関する詳細は、安全データシート (SDS) をご参照ください。

更新情報

最終更新 | 2023 年5 月

管理番号 | PDS020-015

付記事項

当社の知る限り、ここに記載された技術データは、発行日の時点で真実かつ正確であり、事前の通知なく変更される場合があります。ユーザーは、仕様の指定や注文を行う前に、カーボライン社 (以下、当社) に連絡して正確性を確認する必要があります。正確性は、明示または暗示を問わず、一切保証されません。当社は、当社の製品が、適用可能な当社の品質管理手順に従って製造されたものであり、製造上の欠陥がないことを保証します。本保証は、製品が以下の条件を満たさない場合、無効となります。(1) 当社の仕様書に従って塗装されていない場合、および/または (2) 通常の使用条件下で適切に保管、硬化、使用されていない場合。当社は、製品の使用に起因する適用範囲、性能、負傷、または損害について一切の責任を負いません。保証期間中に当社の担当者が検査した結果、本製品が規定通りに機能していないことが判明した場合、当社の唯一の義務は、当社の単独の選択により、欠陥があると証明された当社製品を交換するか、または購入代金を返金することであり、どちらを選択するかは当社が決定します。当社は、その他の損失または損害に対して責任を負わないものとします。本保証は、以下を除外するものとします。(1) 製品の塗装または除去にかかる労力および人件費および費用、および (2) 明示または暗示による保証違反、過失、厳格責任、またはその他の法的理論に基づくか否かを問わず、付随的または派生的損害を除外します。当社は、明示または暗示、法およびその運用、その他を問わず、商品性および特定目的への適合性を含め、その他のいかなる種類の保証または保証も行わないものとします。上記の商標は、特に記載のない限り、すべてCarboline International Corporationの所有物です。本製品データシートの全文およびそこから派生する文書は英語で作成されており、法的効力は英語版が優先するものとします。