

シロキサンエースHB

製品データシート

SELECTION & SPECIFICATION DATA

一般名 │ 厚膜形無機系ポリシロキサン塗料

塗料のタイプ ポリシロキサン樹脂

高度の耐候性を有する厚膜形ポリシロキサン塗料。

一般特性 各種プラント外面、建築構造物、橋梁、海洋構造物、廃水処理施設、その他特に耐候性と光沢の保持が要求される箇所への使用が推奨される。

• 超耐候性

特長

- 有光沢、二液型
- 耐屈曲性に優れる
- 低VOC 塗料 (重量固形分70% 以上)

色相 | 各色

仕上げ | グロス

下塗り | カーボマスチックカラーII など

固形分 │ 容量 63% +/- 2%

固形分 ■量 75% +/- 2%

混合物密度 1.26 +/- 0.05 g/ cm³

VOC | 供給状態で: 321 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/m²) [*]
スプレー	50	100	180
ハケ・ローラー	50	100	150

^{*:} 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 1.58 (無希釈)

タレ限界膜厚 70 ミクロン (ドライ)

耐熱性 連続: 93°C (199°F) 断続: 121°C (250°F)

注意点 | 浸漬される箇所には推奨されない。

下地処理

シロキサンエースHB

製品データシート



混合および希釈

基剤と硬化剤を混合し、均一になるまで動力撹拌する。

混合

基剤、硬化剤は全量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撹拌し、その後正確に秤量し使用する。

シロキサンエースHB シンナーの使用が推奨される。夏期用のリターダーシンナーとして、カーボラインシンナー33 を使用する場合もある。

希釈

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 = 5:1 (重量比)

5°C: 8 時間

可使時間

10°C: 8 時間 20°C: 5 時間

30°C: 5 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

● 圧縮比: 30:1

● 塗料圧: 10-15 MPa

エアレススプレ-

● オリフィスサイズ: 0.013-0.015"

● チップフィルター: 60 Mesh (必要あれば)

• 希釈率: 10-15% (重量比)

● 適正粘度: 0.2-0.4 Pa·s (2-4 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)	40°C (104°F)	85%

硬化条件

被塗面温度	硬化	最大塗り重ね可能時間	最小塗り重ね可能時間
5°C (41°F)	48 時間	5 日	2 時間
10°C (50°F)	36 時間	5 日	2 時間
20°C (68°F)	24 時間	3 日	1 時間
30°C (86°F)	16 時間	3 日	1 時間

上表は、乾燥膜厚50 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6 ヶ月 (未開封の場合)



シロキサンエースHB

製品データシート

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	12 kg セット	6 kg セット
基剤	10 kg	5 kg
硬化剤	2 kg	1 kg

	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	7	1-7.1	トルエン キシレン 酢酸n-ブチル エチルベンゼン	2 種	4 類1 石 非水溶性液体
硬化剤	26.5	1-7.8	キシレン 1-ブタノール エチルベンゼン	2 種	4 類2 石 非水溶性液体
シロキサンエー スHB シンナー	27	1-7	キシレン エチルベンゼン	2 種	4 類2 石 非水溶性液体
カーボライ ンシンナー33	35	1-12	ブチセロ	2 種	4 類2 石 非水溶性液体

更新情報

最終更新 | 2021 年3 月

管理番号 PDS059-012

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。