

# カーボガード193 LF プライマー

製品データシート

#### **SELECTION & SPECIFICATION DATA**

一般名 | 厚膜形エポキシ樹脂塗料

**塗料のタイプ** | エポキシ/ ポリアミドアミン

| 鉛フリーで安全に作業ができる、厚膜形エポキシプライマー。

**一般特性** 原子力発電所、食品、醸造、繊維、製紙、機械、機器製造工場における、鉄、コンクリート構造

物、および装置機器類への使用が推奨される。

• 有害重金属フリー

特長

• 速乾性に優れる

● 低VOC 塗料(重量固形分70% 以上)

色相 ライトグレー

カーボジンク11 など

または被塗面に直接塗装

下塗り

無機ジンクリッチペイント上に塗装する場合は、発泡を防ぐためミストコートが必要な場合がある。

**固形分** □ 容量 50%

固形分 ■量 70%

混合物密度 1.40 +/- 0.05 g/ cm<sup>3</sup>

**VOC** | 供給状態で: 425 g/ L

塗装方法	乾燥膜厚 (ミクロン/ 回)	理論塗付量 (g/m²)	標準使用量 (g/m²) <sup>*</sup>
スプレー	75	208	330 ~ 370
ハケ	50	140	190 ~ 210

<sup>\*:</sup>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 1.98 (無希釈)

**タレ限界膜厚** 151 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。 強力な溶剤、高濃度の酸が飛散する箇所には推奨されない。

**上塗り** │ カーボガード191 フィニッシュ、カーボタン234 HS など

#### 下地処理

一般 │ 被塗面に付着している油、グリース、汚れ等を溶剤を用いて拭き取る。

鋼材 ISO Sa 2 (表面粗度: 25-50 ミクロン) のブラスト処理をおこなう。

## カーボガード193 LF プライマー

製品データシート



#### 混合および希釈

基剤、硬化時をそれぞれ動力撹拌し、混合後も動力撹拌する。

混合

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撹拌し、その後正確に秤量し使用する。

カーボラインシンナー15 の使用が推奨される。強風や高温時の塗装でスプレーダストや発泡の生 じるおそれのある場合は、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 = 50:50 (重量比)

5°C: 20 時間

可使時間

10°C: 16 時間 20°C: 8 時間

30°C: 4 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、エアスプレー、ハケ

● 圧縮比: 30:1

• 塗料圧: 12-18 MPa

エアレススプレ

● 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: 15% 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	10°C (50°F)	10°C (50°F)	0%
最高	50°C (122°F)	43°C (109°F)	85%

#### 硬化条件

被塗面温度	硬化	最大塗り重ね可能時間	最小塗り重ね可能時間
5°C (41°F)	36 時間	30 日	36 時間
10°C (50°F)	24 時間	21 日	24 時間
20°C (68°F)	12 時間	14 日	12 時間
30°C (86°F)	6 時間	7 日	6 時間

10°C 以下の場合、適切に硬化させるには加温が必要。

上表は、乾燥膜厚75 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)



# カーボガード193 LF プライマー

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	22 kg セット	
基剤	11 kg	
硬化剤	11 kg	

	引火点 (°C)	有機則区分	危険物分類
基剤	15	2 種	4 類1 石 非水溶性液体
硬化剤	18	2 種	4 類1 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33	35	2 種	4 類2 石 非水溶性液体

<sup>\*</sup> 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 | PDS005-013

#### 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。