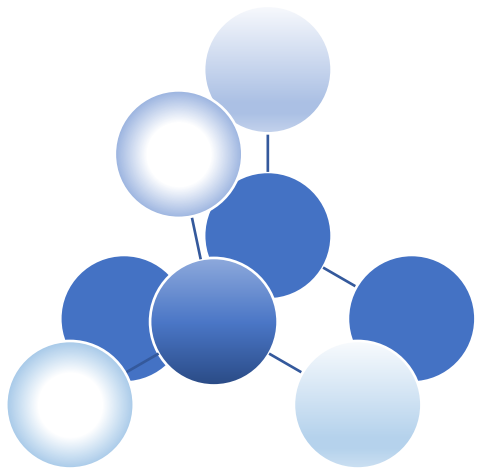


F☆☆☆☆
ホルムアルデヒド登録認定商品



広範囲な上塗り適性 ネオプライマー CF

◆ 系統

エポキシ変性フタル酸樹脂さび止め塗料

◆ 特長

- ①乾燥が速く美しい仕上がり
- ②クロムフリー設計
- ③幅広い上塗り適正 強溶剤塗料も焼付け塗料も上塗りが出来ます

◆ 用途

一般鉄骨・手摺など屋内外の各種金属の下塗り

◆ 色

赤錆・白・グレー・オーカー

◆ 容量

14L・4kg

◆ 理論塗付量

0.10kg/m²

◆ 乾燥時間

	5°C	20°C	30°C
指触乾燥(分)	30	10	6
半硬化乾燥(分)	60	20	12
塗装間隔 最短	10 時間	5 時間	3 時間
最長	6 ヶ月	6 ヶ月	6 ヶ月

◆ 使用できる主な上塗り塗料

ネオアルキコート・ネオクイック・ネオスーパーウレオール各種・ルーフトン・プラスチリー各種

◆ 塗料性状（赤錆）

消防法危険物区分	第四類第二石油類
有機溶剤中毒予防規則区分	第二種有機溶剤等
労働安全衛生法有害物表示	SDS参照
毒物及び劇物取締法による表示	なし
ホルムアルデヒド放散量	F☆☆☆☆
密度(g/cm ³ /23°C)	1.33
加熱残分(%)	64.0
引火点(°C)	24
発火点(°C)	432

◆ 試験成績表

項目	試験条件	結果
容器の中での状態	かき混ぜたとき、硬い塊がなくて一様になるものとする	合格
塗製作業性	はけ塗り・吹き付け塗りで塗製作業に支障があつてはならない	合格
塗膜の外観	塗膜の外観が正常であるものとする	合格
付着性(クロスカット法)	格子パターンは1mm間隔、升目の数は25で分類1以下	0
耐水性	水に48時間浸したとき、変色は著しくなく、そのほかに異常があつてはならない	合格
耐衝撃性(デュポン式)	500mmの高さから500gのおもりを落としたとき、割れ・はがれがあつてはならない	合格
耐中性塩水噴霧性	35°C塩化ナトリウム溶液(50g/L)に96時間試験したとき、さび幅は3mm以下であるものとする	合格

◆ 標準塗装仕様書 (一般鉄部)

工程	塗料名 (希釈剤)	塗装方法	希釈率 (質量%)	理論塗付量 (kg/m ²)	乾燥膜厚 (μm)	塗装間隔 (時間以上)
1 素地調整	電動サンダー・パワーブラシなどで浮いた鏽・黒皮を完全に除去し、油分・水分・ほこりを充分に取り除いてください。2種ケレン以上 (ISO-St3 以上) (SSPC-SP-3 以上)					
2 下塗り	ネオプライマーCF (塗料用シンナー)	はけ・ローラー エアレス	5~10 10~20	0.10	30	5
3 上塗り	ネオアルキコート (塗料用シンナー)	はけ・ローラー エアレス	5~10 10~20	0.07	25	15

塗装は塗りむらや、塗り残しがないよう丁寧に行い、塗り重ねは前工程の塗膜の乾燥を確認し、傷・塗膜異常などを充分に補修してからおなってください。

◆ 塗膜性能

		ネオプライマーCF		市販アルキドプライマー		一般用さび止めペイント	
		—	フタル酸 上塗り	—	フタル酸 上塗り	—	フタル酸 上塗り
付着性	軟鋼板	100/100	25/25	100/100	20/25	100/100	25/25
	黒皮鋼板	100/100	—	90/100	—	100/100	—
耐塩水性 (3%食塩水 48 時間)	軟鋼板	○	◎	△ふくれ	◎	△ふくれ	◎
塩水噴霧試験 (48 時間)	軟鋼板	○	◎	△ふくれ	◎	△ふくれ	◎

* 付着性はプライマー単膜の場合 1mm間隔、複層膜の場合 2mm間隔、クロスカット法(非剥離数)

◆ 上塗り適性

上塗り塗料		合成樹脂 調合ペイント	フタル酸樹脂 エナメル	ウレタン エナメル	焼付アミノ アルキド樹脂 エナメル
塗装間隔(20°C)	外観	○	○	○	○鮮映性低下
	付着性	25/25	25/25	25/25	25/25
5 時間	外観	○	○	○	○
	付着性	25/25	25/25	25/25	25/25
24 時間	外観	○	○	○	○
	付着性	25/25	25/25	25/25	25/25

* 下塗りは軟鋼板にネオプライマーCF 30 μmスプレー塗り、付着性は 2mm間隔、クロスカット法(非剥離数)

取扱い及び保管上の注意

- 取り扱い作業場所は火気のないところで行い、屋内作業場所では局部排気装置を設けてください。
- 塗装中、作業中とともに換気をよくし、蒸気を吸い込まないようにしてください。
- 取り扱い中は、できるだけ皮膚に触れないようにし、必要に応じて、有機ガス用防毒マスクをつけ、さらに頭巾・保護メガネ・えり巻きタオル・保護手袋などをしてください。
- 取扱い後は、手洗い及びうがいを十分に行ってください。
- よくフタをし、40°C以下で子どもの手の届かない一定の場所に保管してください。
- 缶の持ち運びの際には、手環はグリップ部を正しく持ち、垂直に持ち上げる様に取り扱ってください。
- 容器を切って使用する場合は、手を切る恐れがありますので保護手袋などを使用してください。
- 本来の用途以外には使用しないでください。
- 容器は中身を使い切ってから廃棄してください。
- 降雨や結露で表面がぬれている場合は、乾燥するまで塗装は避けてください。また、塗装後数時間以内に降雨や結露のおそれがある場合も塗装を避けてください。

- 容器からこぼれた場合には、砂などを散布した後に処理してください。また、容器などに付着した塗料はウエスなどで拭き取り、廃棄してください。
- 皮膚に付着した場合は、多量の石けん水で洗い落とし、痛みや外観に変化のあるときは医師の診察を受けてください。
- 蒸気・ガスなどを吸い込んで気分が悪くなった場合には、空気の清浄な場所で安静にし、必要に応じて医師の診察を受けてください。
- 目に入った場合は、多量の水で洗い、また誤って飲み込んだ場合は、できるだけ早く医師の診察を受けてください。
- 火災には、炭酸ガス・泡・粉末消火器を用いてください。

廃棄上の注意

- 廃塗料・塗料カス・廃溶剤・容器などの廃棄物は「廃棄物の処理及び清掃に関する法律」などの定めに準じた処理業者に委託してください。
- スプレーダストや製品が付着したウエス、はけなどが蓄積すると自然発火の恐れがあるので廃棄するまでは水につけておいてください。

詳細な内容が必要なときは、安全データシート(SDS)をご覧ください。

川上塗料株式会社

本社:〒661-0001 兵庫県尼崎市塚口本町二丁目41番1号

06-6421-6325(代)

営業所:北日本・東京・名古屋・金沢・大阪・広島・九州

ホームページアドレス <https://www.kawakami-paint.co.jp/>