

金属系下地処理剤

1
塗
料

■プリマイト CF-100

大日本塗料（株）



- 一般名 エッチングプライマー 2種クロムフリー長ばく形
- 規 格 JIS K 5633 2種

特 長

- クロム、鉛等の有害な重金属をまったく含有していないので労働衛生公害面での問題がありません。
- 含クロムエッチングプライマーと同様に耐候性、防錆性に優れています。
- 鉄面に強固に密着し塗料の付着性を増強します。
- 乾燥が速く、作業性に優れます。

【塗装基準】(20℃)

乾燥時間	指 触：7分 半硬化：25分
可使時間	10時間
使用シンナー	プリマイトシンナー S
希釈率	15～40% (エアレス塗装)
標準使用量	0.12kg/m ²
塗装間隔	最小：4時間 最大：3ヶ月

コード	品 名	容 量	入 数
D4925	プリマイト CF-100 暗緑色	16kg セット (80 : 20) 主剤 12.8kg、添加剤 3.2kg	1
D8211	プリマイトシンナー S	16 ℓ	1

■メタラクト H-5

関西ペイント（株）



- 一般名 エッチングプライマー 1種長短ばく形
- 規 格 JIS K 5633 1種

特 長

- 鋼および軽金属・非鉄金属との付着性の向上と防食性の改善を主な目的として使用
- 短期バク口形は塗装後約 5～8 時間以内に次の塗装工程の塗料を塗装する必要があります。
- 厚く塗るとかえって付着性が悪くなります。
- 毒劇物対象品です。

【塗装基準】(20℃)

乾燥時間	半硬化：3分
可使時間	8時間
使用シンナー	メタラクト シンナー
希釈率	20～30% (エアースプレー塗装) 5～15% (ハケ・エアレス)
標準使用量	0.13kg/m ²
塗装間隔	最小：1時間 最大：8時間

コード	品 名	容 量	入 数
404104	メタラクト H-5 黄色	4kg セット (80 : 20) 主剤 3.2kg、添加剤 0.8kg	1
* NI	メタラクトシンナー	4 ℓ	1

密着強化剤

■ FB プライマー

一液性特殊変成エポキシ樹脂系下塗り塗料

大日本塗料（株）

あらゆる素材、あらゆる上塗りに対応できるマルチプライマー

FB プライマーは密着性はもちろん塗膜性能・塗装作業性にも優れ、各種素材の専用前処理設備がなく、前処理でお困りのユーザーの要望に応え得るマルチプライマーです。



コード	品 名	色 相	容 量	入 数
	FB プライマー	ホホワイト・ライトグレー グレー・ブラック	16kg	1
	CF プライマーシンナー		16 ℓ	1

適応素材

- ・冷延鋼板 ・ブリキ ・ステンレス ・鋳物
- ・亜鉛メッキ ・アルミ ・リン酸鉄処理鋼板
- ・その他めっき鋼板 ・黒皮鋼板
- ・リン酸亜鉛処理鋼板

特 長

- 常温乾燥から焼付まで幅広く対応
- 耐食性、作業性に優れた重金属フリ-プライマー
- 各種上塗塗料と w/w で塗装可能
- 非鉄金属を含む各種金属素材に強力な密着力を示す。

【適応上塗り】

常温・強制乾燥	ハイメル (フタル酸)	アクローゼスーパー ECO (アクリルラッカー)	V トップ (2液ウレタン)
溶剤型焼付乾燥	デリコン #300 (アルキドメラミン)	アクローゼ #6000 (アクリルメラミン)	V クロマ #100CW (焼付ウレタン)
粉体塗料	V-PET #4000 (ポリエステル)	V-PET #5000 (エポキシポリエステル)	

表示色無しで黒文字は当日出荷（荷受時間午後 3 : 00迄） ●（ブルー）表示は入数または数量につけているものはバラ出荷しておりません。

●（ピンク）表示は取り寄せのため都度納期をご確認下さい。

密着強化剤

■ミッチャクロン AB-X F☆☆☆☆

(株) 染めQテクノロジー

金属から樹脂まで、幅広い素材に対応。あらゆる上塗りが可能な建築用プライマー



コード	品名	容量	入数	定価
749116	ミッチャクロン AB-X (色調: クリヤー)	16 ℓ	1	¥19,610
749137	"	3.7 ℓ	4	¥6,150
749142	ミッチャクロンマルチ エアゾール	420 ml	6 × 4	¥1,450

【塗装可能な被塗物と密着性】 ◎: 最適 ○: 適 △: あまり適さない

【適応上塗り】

上塗り塗料	適 応	
	AB-X	水性
1 液反応硬化型ウレタン	◎	◎
2 液反応硬化型ウレタン	◎	◎
2 液反応硬化型アクリルウレタン	◎	◎
1 液型エポキシ塗料	○	○
2 液反応硬化型エポキシ塗料	○	○
アクリルラッカー	○	◎
ストレートアクリル	—	—
反応硬化型水性塗料	○	○
アクリルエマルジョン	△	○
メラミン焼付 (150℃程度)	◎	—
アクリル焼付 (180℃程度)	—	—
エポキシ焼付 (180℃程度)	—	—
粉体焼付 (200℃程度)	—	—
UV 塗料	△	—
アクリルシリコン	△	—
合成ベンキ・フタル酸エナメル	△	△
カチオン硬化型塗料	○	—

【適応被塗物】

被 塗 面	適 応	
	AB-X	水性
アルミニウム	◎	○
アルマイト加工品	○	○
ステンレス	◎	○
ガルバニウム	◎	○
銅	◎	○
スチール	◎	○
カラータン	◎	○
焼付塗装塗膜	◎	○
電着塗装塗膜	◎	○
フッ素加工品 (研ぎ必要)	○	—
化成皮膜処理物	○	○
亜鉛メッキ	○	○
溶融亜鉛メッキ	○	—
鉛	○	○
真鍮	○	○
クロムメッキ	○	○
コンクリート・モルタル	○	○
ポリプロピレン	—	○
ポリカポネート	○	○
硬質塩ビ	○	○
ABS・FRP	○	○
ポリ化粧板	○	○
アクリル板	○	○
メラミン化粧板	○	○
ガラス・ホーロー	○	○
磁器タイル	○	○

※マルチはPPに対して○です

用 途

- 外装塗面の塗り替え。
- 建築部分の塗装
フェンス、門扉、鉄骨、アルミサッシ、ドア枠等

特 長

- 様々な素材に使用可能。
- ペーパー研ぎが一切不要で速乾性なので作業が短縮。
- 一液タイプで原液使用が可能。
- 広範囲な上塗り適応性。塗装機器を選ばない。
- クロム等の有害物質を含まない。
- 無黄変で、上塗りクリヤーが可能。

【塗装基準】(20℃)

標準塗布量	70g/m ²
標準膜厚	6 ~ 10μm
指触乾燥	2分40秒
上塗り可能時間	20分以上

■ミッチャクロンマルチエアゾール

(株) 染めQテクノロジー

金属から樹脂まで、幅広い素材に対応 (PP にも対応)。
あらゆる上塗りが可能なマルチプライマー！



用 途

- 焼き付け塗装の塗り替え。
- ウレタン・二液型ウレタン等による塗り替えの密着カアアップ、吸い込み防止。
- 新品パーツ (ボンネット・トランク・ドア等) の塗り替え。

特 長

- 様々な素材に使用可能 (PP にも対応)。
- ペーパー研ぎが一切不要で速乾性なので作業が短縮。
- 一液タイプで原液使用が可能。
- 広範囲な上塗り適応性。塗装機器を選ばない。
- クロム等の有害物質を含まない。
- 無黄変で、上塗りクリヤーが可能。

【塗装基準】(20℃)

標準塗布量	60 ~ 80g/m ²
標準膜厚	6 ~ 10μm
指触乾燥	2分40秒
上塗り可能時間	20分以上

■水系ミッチャクロン BO F☆☆☆☆

(株) 染めQテクノロジー

水系でエコ型！ アルミニウム・ステンレス・ガラス・ガルバリウムにも塗装可能！



コード	品名	容量	入数	定価
749337	水系ミッチャクロン (色調: 乳白色 乾燥後透明)	16 ℓ	1	¥19,680
		3.7 ℓ	4	¥6,600

用 途

- 外装・内装塗面の塗り替え。
- 建築素材の塗装 (一部除く)。

特 長

- 環境にやさしい (アルコール以外の溶剤不使用)
- 様々な素材に使用可能 (PP にも対応)。
- ペーパー研ぎが一切不要で速乾性なので作業が短縮。
- 一液タイプで原液使用が可能。
- 広範囲な上塗り適応性。塗装機器を選ばない。

【塗装基準】(20℃)

標準塗布量	80 ~ 100g/m ²
標準膜厚	7 ~ 12μm
指触乾燥	15分
上塗り可能時間	溶剤系 40分以上 水 系 1時間以上

表示色無しで黒文字は当日出荷 (荷受時間午後 3 : 00迄) ● (ブルー) 表示は入数または数量につけているものはバラ出荷しておりません。

● (ピンク) 表示は取り寄せのため都度納期をご確認下さい。

さび除去剤

1
塗料

■サンカイ H・R・C

さび・スケール除去剤

サンカイ化成(株)

金属素地をいためない特殊さび除去と付着スケール・コンクリートの剥離



コード	品名	容量	入数
SRC120	サンカイ H・R・C	20kg	1
SRC101	強力さび除去剤(サンカイ H・R・C)	1kg	1

用途

- 金属面のさびの除去。
対象物：鉄・ステンレス・銅・FRP
(アルミ・スズ・亜鉛とこれらを含む金属類は溶解します。)
- 流れたさび汁による汚れの除去。
- 付着したコンクリート・スケールの除去。

特長

- 無機の酸(塩酸・硫酸など)のように鉄・ステンレスの素地をいためにくく、人体への危険が少ないです。
- 塗装面・ゴム・クローム・ニッケルなどをいためません。
- 引火の恐れはありません。
- 貯蔵安定性が高く、変質・分離しにくいです。

使用方法

1. 原液もしくは水で2～3倍に希釈した処理液を作ります。
2. 処理液をポリや塩ビ製の耐酸性の容器に入れ、その中にコンクリートが付着したりさびの発生した器具機材を浸漬します。
金属の容器は不適です。
3. 処理後は十分な水洗いが必要です。
4. 水洗い後は防錆処理が必要です。

■サビハイダー 中性

(株) BAN-ZI

漬け込むだけでさびが落ちる!



コード	品名	容量	入数	定価
772201	サビハイダー 中性(漬け込みタイプ)	4ℓ		
		1ℓ	4	¥6,200
772230	サビハイダークイック 中性(スプレータイプ)	300ml	24	¥3,100

用途

- 漬け込みが可能な部品等のさび除去
- タンク内部のさび落とし

特長

- 水で20倍に希釈して使うのでたっぷり使えます。
- 漬け込むだけでさびをどんどん落とします。
- 使用したサビハイダーは再利用が可能でコストも抜群!
- さびの再発を防止するコーティング機能も付与
- 水で希釈でき、中性のため、簡単・安全に扱えます。

使用方法

1. 表面の汚れをよく落とす。
2. 処理液(水で20倍に薄めた液)に漬け込む。
3. 約5～6時間でさびが落ちます。
4. 水洗い
5. 新たな20倍希釈液に漬けて、すぐに取りだしよく乾燥させます。
(防錆コーティング)
再度漬け込みをしない場合は、防錆処理が必要です。

■サビハイダークイック 中性



かけるだけでさびがたちまち落ちる!

用途

- 工具・金物のさび落とし。
- アウトドア用品のさび落とし。
- 浴槽・浴室のさび落とし。
- 自転車のさび落とし。
- コンクリートや石材のさびダレ・さび染み落とし。
- その他、移動や分解が難しいもののさびの除去に。

特長

- さびにかけるだけで、たちまち落ちる!
- 速効作用により、かけてから5～10分でさびを分解・除去!
- 中性のため皮膚にも環境にもやさしく、誰でも簡単・安全に扱えます。

使用方法

1. 容器を軽く振ります。
2. さび・さび染みに直接かけます。
3. 5～10分程度放置します。
4. 水洗いします。

一般さび止め塗料

■ D-21 プライマー速乾 F☆☆☆☆

大日本塗料 (株)



- 一般名 一般用さび止めペイント
- 規 格 JIS K 5621 2種

コード	品名・色名	容量
D4521	D-21 プライマー速乾 赤さび色	20kg
D45211		4kg
D4523	D-21 プライマー速乾 グレー	20kg
D45231		4kg

※ 4kg 品については当社詰め替え品に付き JIS の品質証明書は出ません。

【塗装基準】(20℃)

乾燥時間	指 触：20分 半硬化：30分
使用シンナー	塗料用シンナー
希釈率	刷毛塗り：0～5% エアレス：0～10%
標準使用量	ハケ塗り：0.14kg/m ² エアレス：0.17kg/m ²
塗装間隔	最小：6時間 最大：6ヶ月

用 途

- 一般建築の軽量鉄骨のさび止めとして。
- 汎用的な鉄鋼製品のさび止めとして。

特 長

- 鋼板面に強固に密着し、優れた防食性を有する。
- 特殊なアルキド樹脂の働きにより、塗装後早期にハンドリングが可能である。
- 油性、合成樹脂調合ペイント、フタル酸樹脂エナメル等の上塗りができる。

■ 超速乾 JIS プライマー F☆☆☆☆

大日本塗料 (株)



- 一般名 一般用さび止めペイント
- 規 格 JIS K 5621 2種

コード	品名・色名	容量
D4613	超速乾 JIS プライマー 赤さび色	20kg
206143		4kg
D4614	超速乾 JIS プライマー HK グレー	20kg
206141		4kg

※ 4kg 品については当社詰め替え品に付き JIS の品質証明書は出ません。

【塗装基準】(20℃)

乾燥時間	指 触：30分 半硬化：50分
使用シンナー	塗料用シンナー
希釈率	刷毛塗り：0～5% エアレス：0～10%
標準使用量	ハケ塗り：0.13kg/m ² エアレス：0.17kg/m ²
塗装間隔	最小：6時間 最大：6ヶ月

■ TD プライマー 4F F☆☆☆☆

大日本塗料 (株)



- 一般名 一般用さび止めペイント (室内環境対応型)
- 規 格 JIS K 5621 2種

コード	品名・色名	容量
D4631	TD プライマー 赤さび色	20kg
D4632	HK グレー	20kg
D4633	グレー	20kg

特 長

- 基本は「D-21 プライマー速乾」に準ずる。
- 鉛・クロムフリーである。

【塗装基準】(20℃)

乾燥時間	指 触：30分 半硬化：50分
使用シンナー	塗料用シンナー
希釈率	刷毛塗り：0～5% エアレス：0～10%
標準使用量	ハケ塗り：0.13kg/m ² エアレス：0.17kg/m ²
塗装間隔	最小：6時間 最大：6ヶ月

さび固化塗料

■ サビシャット

大日本塗料 (株)

塗布形素地調整軽減剤 / 2015 年度 NETIS 推奨技術に認定。(NETIS 登録番号 : KT-060143-VE)



コード	品名	容量
D462011	サビシャット (色相：乳褐色)	6kg (A液：5kg B液：1kg)
D462012		2.4kg (A液：2kg B液：0.4kg)

【こんな所に最適】

物理的な素地調整が困難な箇所 (ボルト継手部、溶接部、桁端部、狭陰部など)
環境上の成約がある場所 (火花を発生させてはいけない化学工場、病院周辺など)

特 長

- 防食性に優れている。
- さび層への含浸・強化性に優れている。
- 素地調整工程が軽減できる。
- NETIS 推奨技術に認定されている。

【塗装基準】(20℃)

乾燥時間	指 触：90分 半硬化：3時間
可使時間	5時間
洗浄シンナー	ラッカーシンナー・ウレタンシンナー
標準使用量	0.10kg/m ²
塗装間隔	最小：3時間 最大：3日

表示色無しで黒文字は当日出荷 (荷受時間午後 3 : 00迄) ● (ブルー) 表示は入数または数量につけているものはバラ出荷しておりません。

● (ピンク) 表示は取り寄せのため都度納期をご確認下さい。

さび固化塗料

1
塗料

■ガードセプター 101-P

一液型変成ポリウレタン樹脂さび止め塗料



コード	785101P1
容量	1kg
標準所要量	約 100g/m ²
塗り重ね時間	4～5時間以内
外観	暗褐色透明液体

特長

- サビの上から直接塗れるので、サビ落とし作業が軽減されます。
- 上塗り塗料の適応性が広い。
- 金属の防錆だけでなく、劣化したコンクリートの床や木材等の表面硬化や防水にも有効です。
- 完全硬化すると上塗りが乗らなくなります。指触乾燥したらすぐに上塗りして下さい。
- 水性塗料は上塗りとして向きません。キシレンより強い溶剤もため。

■必殺錆封じ

超浸透型強力防錆プライマー F☆☆☆☆

(株) 染めQテクノロジー



用途

- 非常階段のような複雑な形状でケレン作業の困難な場所
- 船舶関連 (コンテナ等)

特長

- 錆に深く浸透してサビを固化して封じ込める。
- 短時間で上塗りが可能 (錆封じ塗布後 2～3時間)
- 上から直接パテ付け可能。
- 水洗い不要。
- 塗膜の上に塗布が可能。
- 各種塗料が上塗りできる。

コード	容量	入数	定価
749237	3.7 ℓ	4	¥16,500
749209	0.9 ℓ	6	¥5,800

【塗装基準】(20℃)

外観	淡茶色液体
標準塗布量	赤さび面 0.1kg/m ² 非錆面 50g/m ²
指触乾燥	2時間
上塗り可能時間	3時間

さび転換塗料

■サビキラー PRO

(株) BAN-ZI

水性錆転換塗料 サビに直接塗れて、しつこいサビを根こそぎ封じ込む。



用途

- 鉄部全般
トタン、カラートタン、鉄骨、階段、グレーチング、ビニールハウスパイプ
農機具、重機、船舶内外部、自動車のシャーシ部
- 亜鉛メッキ面

特長

- 錆の上に直接塗れます (サビ取り不要)。
- ケレン作業の手間とコストが削減されます。
- 水性なのでエコで安心。しかも速乾型。
- 亜鉛メッキ面にも塗装可能。
- 塗膜の上からでも塗れます。
- 上塗り塗料を選びません。

【塗装基準】(20℃)

色相	シルバー
希釈剤	清水 (水道水)
標準塗布量	140～180/m ²
指触乾燥	25分
半硬化	4時間
上塗り可能時間	8時間

使用方法

【おすすめ方】

	通常サビ		ひどいサビ	
	サビキラー	水	サビキラー	水
前処理			100%	100%
1回目	100%	0～5%	100%	0～5%
2回目	100%	0～5%	100%	0～5%

【注意事項】

- 開封したら液色がシルバー色になるまでよく攪拌してください。
- サビが深い場合は、サビキラーを水道水で倍に希釈して前処理をして下さい。サビに深く浸透しやすくなります。
- サビの発生がひどい場合は必ず2度塗りして下さい。その場合2度目は2時間以上経過後に塗って下さい。
- 上塗りに溶剤系の塗料を塗る場合は必ず1日空けて乾燥を確認後塗装して下さい。

鉄筋用防錆剤

■クリアコート #2000

信越産業 (株)



用途 鉄筋コンクリートの鉄筋用防錆材（丸鋼・異径鉄筋）

- 特長**
- クリアコート #2000 は鉄筋表面に透明で硬質な塗膜を形成し、長期間サビを防ぎます。
 - クリアコート #2000 は塗布した鉄筋とコンクリートの付着に優れます。
 - 速乾性で作業性に優れます。
 - クリアコート #2000 の防錆硬化は約 3～6 ヶ月です。

コード	品名	容量	定価	標準所要量
	クリアコート #2000	18 ℓ	¥33,500	10～15m ² /ℓ
		4 ℓ	¥11,500	

鉄筋の呼び	D6	D10	D13	D16	D19	D22	D25	D29	D32	D35	D38	D41	D51
鉄筋 1m 当たりの表面積 (m ²)	0.02	0.03	0.04	0.05	0.06	0.07	0.08	0.09	0.10	0.11	0.12	0.13	0.16

■サビラース

(株) ノックス

生コンの付着を阻害しない鉄筋の防錆剤

国土交通省 新技術情報提供システム・活用促進技術 (NETIS)



コード	品名	容量	標準所要量
796016	サビラース	16 ℓ	約 10m ² /ℓ
		4 ℓ	約 400 本 (D25, L5.0m)

用途 次回コンクリート打設までの露出鉄筋への防錆処理。

- 特長**
- サビラースは黒皮部分に発生するピンホールやクラック又はキズ跡に工場で発生する亜硫酸ガス、硫化水素等、海岸の塩分、酸性雨等の影響を受け錆が発生するのを防ぎます。
 - サビラースの塗膜は鉄筋の温度変化による伸縮に追従し、クラックが入ることがありません。
 - サビラースは速乾性のうすい膜を形成し強い防錆効果があります。
 - サビラースの塗膜は棒鋼と生コンとの付着力を妨げません。
 - 塗膜はクリアーです。
 - 防錆効果は環境にもよりますが 3～6 ヶ月間です。
 - 防錆効果が 6～12 ヶ月はハイサビラースをご使用下さい。

環境対応型さび止め塗料・溶剤型

1
塗料

■グリーンボーセイ建築用 F☆☆☆☆

大日本塗料(株)

- 一般名 鉛・クロムフリーさび止めペイント

特長

- クロム、鉛等の有害な重金属を配合していないので安全です。
- 緻密で強靱な塗膜を形成し、鉄面への密着が優れています。
- 刷毛塗り・エアレススプレーどちらも作業性が良好です。

【塗装基準】(20℃)

乾燥時間	指 触：30分 半硬化：2時間
使用シンナー	塗料用シンナー
希釈率	刷毛塗り 0～5% 0.14kg/m ²
標準使用量	エアレス 0～10% 0.17kg/m ²
塗装間隔	最小：8時間 最大：6ヶ月

コード	品名	色名	容量	
D96251	グリーンボーセイ建築用	さび色	16kg	
D96253		グレー (受注生産品)	16kg	
D96254		白	16kg	
D96255		D 指定色	16kg	
D96256		淡彩色 A・B	16kg	
D96242	グリーンボーセイ速乾	赤さび色	20kg	
D96247		HK グレー (N5 近似)	20kg	
D96447			4kg	
D96243		グレー (N7 近似)	20kg	
D96245		ダークグレー (N5.5 近似)	20kg	
D96244		白	20kg	
* D		D 指定色	20kg	
D96246		淡彩色 A・B	20kg	
D96261		グリーンボーセイ超速乾	赤さび色	20kg
D96262			グレー (N7 近似)	20kg
D96263	ダークグレー (N5.5 近似)		20kg	

※ 4kg 品については当社詰め替え品に付き JIS の品質証明書は出ません。

■グリーンボーセイ速乾 F☆☆☆☆



- 一般名 鉛・クロムフリーさび止めペイント
- 規 格 JIS K 5674 1種

特長

- クロム、鉛等の有害な重金属を配合していないので安全です。
- 無公害防錆顔料の働きにより防食性に優れています。
- 緻密で強靱な塗膜を形成し、鉄面への密着が優れています。
- 刷毛塗り・エアレススプレーどちらも作業性が良好です。

【塗装基準】(20℃)

乾燥時間	指 触：30分 半硬化：2時間
使用シンナー	塗料用シンナー
希釈率	刷毛塗り 0～5% 0.14kg/m ²
標準使用量	エアレス 0～10% 0.17kg/m ²
塗装間隔	最小：8時間 最大：6ヶ月

■グリーンボーセイ超速乾 F☆☆☆☆



- 一般名 鉛・クロムフリーさび止めペイント
- 規 格 JIS K 5674 1種

特長

- スプレー塗装にて通常の2倍の膜厚(70μm)が塗装可能です。
- 塗料用シンナーで希釈、洗浄可能であり、かつ超速乾です。
- クロム、鉛等の有害な重金属を配合していないので安全です。
- 無公害防錆顔料の働きにより防食性に優れています。
- 緻密で強靱な塗膜を形成し、鉄面への密着が優れています。

【塗装基準】(20℃)

乾燥時間	指 触：15分(30分/70μm) 半硬化：30分(45分/70μm)
使用シンナー	塗料用シンナー
希釈率	刷毛塗り 0～10% 0.14kg/m ²
標準使用量	エアレス 5～15% 0.31kg/m ²
塗装間隔	最小：4(8)時間 最大：6ヶ月

■グリーンズボイド速乾下塗 F☆☆☆☆



- 一般名 鉛・クロムフリーさび止めペイント
- 規 格 JIS K 5674 1種
JPMS26-2 対応・グリーン購入法適合特定調達品目

特長

- クロム、鉛等の有害な重金属を配合していないので安全です。
- 無公害防錆顔料の働きにより防食性に優れています。
- 緻密で強靱な塗膜を形成し、鉄面への密着が優れています。
- 刷毛塗り・エアレススプレーどちらも作業性が良好です。

【各種規格に合格】

- 鋼道路橋防食便覧
- 東・中・西日本高速道路(株)規格
- 日本鉄道総合研究所規格

【塗装基準】(20℃)

乾燥時間	指 触：30分 半硬化：2時間
使用シンナー	塗料用シンナー
希釈率	刷毛塗り 0～5% 0.14kg/m ²
標準使用量	エアレス 0～10% 0.17kg/m ²
塗装間隔	最小：8時間 最大：6ヶ月

コード	品名	色名	容量
D4351	グリーンズボイド速乾下塗	さび色	20kg
D4352		赤さび色	20kg
D4353		グレー	20kg
* D		淡彩色 A・B	20kg

表示色無しで黒文字は当日出荷(荷受時間午後3:00迄) (ブルー)表示は入数または数量につけているものはバラ出荷しておりません。

(ピンク)表示は取り寄せのため都度納期をご確認ください。

環境対応型さび止め塗料・水性

■水性グリーンボーセイ速乾 F☆☆☆☆

大日本塗料(株)



- 一般名 鉛・クロムフリーさび止めペイント
- 規 格 JIS K 5674 2種

コード	品 名	色 名	容 量
D96312	水性グリーンボーセイ速乾	赤さび色	16kg
D96313		グレー (N7.5 近似)	16kg

特 長

- 水で希釈可能であり、環境にやさしい。
- 鉛・クロム等の有害な重金属を配合しておらず安全です。
- 無公害防錆顔料の働きにより優れた防食性があります。
- 緻密で強靱な塗膜を形成し、鉄面への密着性に優れます。
- 刷毛塗り、エアレススプレー塗り、ローラー作業性も良好です。

【塗装基準】(20℃)

乾燥時間	指 触：30分 半硬化：60分
希釈剤	水道水
希釈率	刷毛塗り 0～10% 0.13kg/m ²
標準使用量	エアレス 5～10% 0.17kg/m ²
塗装間隔	最小：24時間 最大：6ヶ月

■アロナ EPO F☆☆☆☆

大日本塗料(株)



- 一般名 水系さび止めペイント
- 規 格 JASS 18 M-111 適合品
JPMS-21 水系さび止めペイント

特 長

- 水で希釈可能であり、環境にやさしい。
- 防錆力が高い。(JIS K 5625 相当)
- エポキシ樹脂の効果により、幅広い下地適応性が得られる。
亜鉛メッキ面にも塗れる。

用 途

- 建築物の鉄部(内部)。
- 鋼製建具・扉などの電気亜鉛メッキ鋼板。

【適用可能な上塗り塗料】

- 水系塗料
 - ・ノボクリーン
 - ・ノボクリーンピュウ
 - ・ノボクリーンバイオ
 - ・水性ビルデック
 - ・DNT ビューアクリル
 - ・DNT ビューウレタン
 - ・DNT ビューシリコン
 - ・DNT ビューフッ素 他
- 弱溶剤系塗料
 - ・DNT ウレタンスマイルクリーン
 - ・V トッパー液スマイルUNI 他

【塗装基準】(20℃)

乾燥時間	指 触：20分 半硬化：30分
希釈剤	水道水
希釈率	刷毛塗り 0～10% 0.13kg/m ²
標準使用量	エアレス 0～10% 0.16kg/m ²
塗装間隔	最小：2時間 最大：1ヶ月

コード	品 名	色 名	容 量
D95771	アロナ EPO (エポ)	ホワイト	16kg
D95751			4kg
D95772	赤さび	16kg	16kg
D95752			4kg
D95773	グレー (N6)	16kg	16kg
D95753			4kg
D95721	ライトグレー	16kg	
D95779	淡彩 A・B	16kg	

■ノボクリーンプライマー 白 F☆☆☆☆

大日本塗料(株)

- 一般名 特殊アクリル樹脂系建築用水系さび止めペイント

コード	品 名	色 名	容 量
D365511	ノボクリーンプライマー	白	16kg

特 長

- 水で希釈可能であり、人や地球にやさしい。
- 臭いが無い。
- 乾燥が速い。
- 防錆力が高い。

【塗装基準】(20℃)

乾燥時間	指 触：20分 半硬化：30分
希釈剤	水道水
希釈率	刷毛塗り 5～10% 0.13kg/m ²
標準使用量(回)	エアレス 10～20% 0.15kg/m ²
塗装間隔	最小：3時間 最大：1ヶ月

【内部鉄鋼面の標準仕様】

	■新設標準仕様 鉄鋼面内部		■改修仕様 鉄鋼面内部	
	標準仕様+汚れ防止機能	汚れ防止機能 抗菌・消臭機能	標準仕様+汚れ防止機能	汚れ防止機能 抗菌・消臭機能
下地調整	手工具・溶剤等で汚れ・付着物を除去。浮いた旧塗膜、さび等をサンダー・ペーパー等で落とす。			
さび止め 塗料塗り	一層目	アロナ EPO	アロナ EPO	ノボクリーンプライマー
	二層目	アロナ EPO	アロナ EPO	ノボクリーンプライマー
中塗り	ノボクリーンピュウ	ノボクリーンバイオ	ノボクリーンピュウ	ノボクリーンバイオ
上塗り	ノボクリーンピュウ	ノボクリーンバイオ	ノボクリーンピュウ	ノボクリーンバイオ

表示色無しで黒文字は当日出荷(荷受時間午後3:00迄) (ブルー)表示は入数または数量につけているものはバラ出荷しておりません。

(ピンク)表示は取り寄せのため都度納期をご確認下さい。

■ 構造物用さび止めペイント

1
塗
料

JIS K 5551 A種

■ エポニックス #10 下塗

F☆☆☆☆

グリーン購入法適合塗料

大日本塗料(株)



16kg セット



4kg セット

- 一般名 エポキシ樹脂下塗り塗料
- 規 格 JIS K 5551 A種

特 長

- 優れた防食性と鉄面に対する付着性を有します。
- 耐薬品性、耐水性、耐塩水性に優れています。

【塗装基準】(20℃)

乾燥時間	指 触：30分 半硬化：4時間
可使時間	24時間
希釈剤	エポニックスシンナー A
希釈率	刷毛塗り 0～5% 0.11kg/m ²
標準使用量	エアレス 0～10% 0.15kg/m ²
塗装間隔	最小：8時間 最大：7日

コード	品 名	色 名	容 量
D2311	エポニックス #10 下塗	赤さび	16kg セット
D2310		ねずみ	主剤：12.8kg 硬化剤：3.2kg
D2321	エポニックス #10 下塗	赤さび	4kg セット
D2320		ねずみ	(主 剤：3.2kg 硬化剤：0.8kg)
D2321K	硬化剤		硬化剤：0.8kg
D7711	エポニックスシンナー A		16 ℓ
D7734			4 ℓ
D7761			1 ℓ

JIS K 5551 B種

■ エポニックス #20 下塗

F☆☆☆☆

グリーン購入法適合塗料

大日本塗料(株)



- 一般名 エポキシ樹脂下塗り塗料 厚膜型
- 規 格 JIS K 5551 B種

特 長

- 耐酸性、耐アルカリ性等の耐薬品性およびガソリン、灯油等の耐油性に優れています。
- 耐水性、耐海水性等の長期防食性に優れています。
- エアレス塗装時の作業性に優れ、厚塗り塗装が可能です。

用 途

耐薬品、耐水性等エポキシ本来の性能を必要とする箇所にゲート(没水部)、化学プラント

【塗装基準】(20℃)

乾燥時間	指 触：60分 半硬化：8時間
可使時間	8時間
希釈剤	エポニックスシンナー B
希釈率	刷毛塗り 0～3% 0.20kg/m ²
標準使用量	エアレス 0～3% 0.52kg/m ²
塗装間隔	最小：24時間 最大：7日

コード	品 名	容 量
D2315 □	エポニックス #20 下塗 0：ねずみ 1：赤さび 2：さび	20kg セット 主剤：17kg 硬化剤：3kg
D8916	エポニックスシンナー B	16 ℓ

JIS K 5551 B種

■ エポニックス #30 下塗

F☆☆☆☆

大日本塗料(株)



- 一般名 エポキシ樹脂下塗り塗料 厚膜型
- 規 格 JIS K 5551 B種

特 長

- 一回塗りで厚膜が得られ、エアレススプレー性に優れます。
- 特殊防錆顔料の効果により、防食性に優れます。
- ジンクリッチペイントおよび中塗りとの層間付着性に優れます。

【塗装基準】(20℃)

乾燥時間	指 触：45分 半硬化：6時間
可使時間	8時間
希釈剤	エポニックスシンナー B
希釈率	エアレス 5～15%
標準使用量	0.3kg/m ² (標準膜厚 60μ・150μ/w)
塗装間隔	最小：24時間 最大：7日

コード	品 名	色 名	容 量
D23155	エポニックス #30 下塗	赤さび	20kg セット
		ねずみ、さび	主剤：16kg 硬化剤：4kg
D8916	エポニックスシンナー B		16 ℓ

■ 構造物用さび止めペイント

JIS K 5551 C種

■ エポオール F☆☆☆☆

大日本塗料(株)



- 一般名 浸透性変成エポキシ樹脂カラーさび止め塗料
- 規格 JIS K 5551 C種 1号・2号、JASS18 M-109

コード	品名	色名	容量
D2812	エポオール	グレー	20kg セット (主剤 17kg 硬化剤 3kg)
D281 □←色番		1:赤さび 4:白	
D2816		淡彩色 A・B	
D2814 □←色番 D2814KOK		1:赤さび 2:グレー 硬化剤	4kg セット (主剤 3.4kg 硬化剤 0.6kg)
D8816A D8744	エポオールシンナー A		16 ℓ 4 ℓ

用途 塗り替え用途全般

- 特長**
- あらゆる旧塗膜との付着性にすぐれ、ほとんどの上塗り塗料が塗装できます。
 - プラスト処理ができなく 3種ケレン程度でもすぐれた付着性・浸透性・防錆性を発揮しますので塗り替えに最適です。
 - 無公害特殊防錆顔料の効果により、すぐれた防食性を発揮します。

【塗装基準】(20℃)

乾燥時間	指 触: 60分 半硬化: 6時間
可使時間	8時間
希釈剤	エポオールシンナー A
希釈率	刷毛塗り 0~10% 0.16kg/m ²
標準使用量	エアレス 5~10% 0.42kg/m ²
塗装間隔	最小: 16時間 最大: 30日

JIS K 5551 C種

■ エポオール #40 下塗 F☆☆☆☆

大日本塗料(株)

- 一般名 浸透性変成エポキシ樹脂下塗塗料
- 規格 JIS K 5551 C種 1号・2号、JASS18 M-109

特長

- 素地調整が 2種ケレン (ISO-St3)、3種ケレンでも優れた浸透性・付着性・防錆性を発揮し、塗り替え用及びプラスト処理が不可能な場合に適している。
- 無公害特殊防錆顔料の効果により、非常に優れた防食性を発揮する。
- エアレス塗装時の作業性にすぐれ、厚塗り塗装が可能である。

コード	品名	容量
D284 □←色番	エポオール #40 下塗り 1:赤さび 2:グレー	20kg セット (主剤 17kg 硬化剤 3kg)
D8816A D8744	エポオールシンナー A	16 ℓ 4 ℓ

【塗装基準】(20℃)

乾燥時間	指 触: 60分 半硬化: 10時間
可使時間	5時間
希釈剤	エポオールシンナー A
希釈率	刷毛塗り 5~10% 0.16kg/m ²
標準使用量	エアレス 5~10% 0.40kg/m ²
塗装間隔	最小: 24時間 最大: 7日

【各種規格に合格】

規格名	規格番号
鋼道路橋塗装防食便覧	鋼道路橋塗装用塗料標準
東・中・西日本高速道路(株) 構造物施工管理要覧	NEXCO-P-08 (A・B)
本州四国連絡高速道路(株)	HBS K 5627-1994
首都高速道路(株)	SDK P-414 (A・B)
阪神高速道路(株)	HDK-P-15
名古屋高速道路公社規格	NES-P-117 (A・B) -2009 (改訂)
福岡北九州高速道路公社規格	FKD-P-15

JIS K 5551 C種

■ エポオールスマイル F☆☆☆☆



- 一般名 構造物用さび止めペイントC種 1号・2号
- 規格 JIS K 5551 C種 1号・2号
JASS18 M-109

コード	品名	容量
D280 □←色番	エポオール #40 下塗り 1:赤さび 3:グレー 4:ライトグレー	18kg セット (主剤 16.2kg 硬化剤 1.8kg)

特長

- 鉛・クロム等の有害重金属を含みません。
- 弱溶剤系塗料のため、臭気等も少なく、塗装作業環境を改善できます。
- 各種旧塗膜への塗重ね適合性に優れ、塗替用にも適しています。
- 素地調整が ISO-St3 (SSPC-SP3) でもすぐれた浸透性・付着性・防錆性を発揮し塗り替え用及びプラスト処理が不可能な場合に適しています。
- 無公害特殊防錆顔料の効果により、非常にすぐれた耐食性を発揮します。

【各種規格に合格】 上記規格に合格

【塗装基準】(20℃)

乾燥時間	指 触: 60分 半硬化: 6時間
可使時間	5時間
希釈剤	塗料用シンナーまたは塗料用シンナー A
希釈率	刷毛塗り 5~10% 0.17kg/m ²
標準使用量(回)	エアレス 5~10% 0.22kg/m ²
塗装間隔	最小: 16時間 最大: 14日

表示色無しで黒文字は当日出荷(荷受時間午後3:00迄) ● (ブルー) 表示は入数または数量につけているものはバラ出荷しておりません。

● (ピンク) 表示は取り寄せのため都度納期をご確認下さい。

高濃度亜鉛末塗料（ジンクリッチプライマー）

電気化学的防食作用を与えるのに十分な量の亜鉛粉末を配合した鉄鋼用のさび止め塗料。それによって、乾燥塗膜は導電性となり、金属亜鉛が素地より先に腐食して鉄部を保護する。塗膜形成要素として、アルキルシリケート系ビヒクルを用いた無機系ジンクリッチプライマーとエポキシ樹脂系ビヒクルを用いた有機系ジンクリッチプライマーとがある。

JIS K 5552

■ゼッター EP-2 F☆☆☆☆

大日本塗料（株）



- 一般名 有機ジンクリッチプライマー
- 規格 JIS K 5552 2種

コード	品名	容量
D5211	ゼッター EP-2 グレー	20kg セット 主剤 19kg 硬化剤 1kg
D7411	ゼッター EP-2 シンナー	14kg

- 用途**
- ショッププライマー
 - 陸上構造物の重防食塗装、汎用塗装
 - 船舶、コンテナ

- 特長**
- 速乾性で塗装作業性にすぐれています。
 - 長期耐暴露性にすぐれ、エポキシ樹脂配合で強靱な塗膜を形成。
 - 付着性がよく、上塗性にすぐれます。

【塗装基準】(20℃)

乾燥時間	指 触：5分 半硬化：30分
可使時間	16時間
希釈剤	ゼッター EP-2 シンナー
希釈率	刷毛塗り 0～5% 0.2kg/m ²
標準使用量	エアレス 5～15% 0.20kg/m ²
塗装間隔	最小：12時間 最大：6ヶ月

JIS K 5552

■ゼッター OL F☆☆☆☆

大日本塗料（株）



- 一般名 無機ジンクリッチプライマー
- 規格 JIS K 5552 1種

コード	品名	容量
D5213	ゼッター OL グレー	25kg セット 亜鉛末 17.5kg 展着剤 7.5kg
D7413	ゼッター OL シンナー	14kg

- 用途**
- ショッププライマー
 - 陸上・海上構造物全般

- 特長**
- 速乾性であり、塗装後の取り扱いが容易である。
 - 耐水、耐海水、耐溶剤、耐油性にすぐれている。
 - 耐熱寒性にすぐれている。耐熱 400℃。
 - 付着性がよく、上塗性にすぐれている。

【塗装基準】(20℃)

乾燥時間	指 触：5分 半硬化：20分
可使時間	6時間
希釈剤	ゼッター OL シンナー
希釈率	エアレス 5～15%
標準使用量	0.20kg/m ² (15～20μ)
塗装間隔	最小：48時間 最大：6ヶ月

厚膜型高濃度亜鉛末塗料（ジンクリッチペイント）

JIS K 5553

■ゼッター EP-2HB F☆☆☆☆

- 一般名 厚膜型有機ジンクリッチペイント
- 規格 JIS K 5553 2種

コード	品名	容量
D5217	ゼッター EP-2HB グレー	25kg セット 主剤 23.75kg 硬化剤 1.25kg
D7411	ゼッター EP-2 シンナー	14kg

- 用途** 工業地帯、海岸地域の鋼構造物など厳しい腐食環境下の長期防食

- 特長**
- 厚膜が可能で、長期防錆性にすぐれている。
 - 耐暴露性にすぐれ、強靱な塗膜を形成する。
 - 付着性がよく、上塗性にすぐれている。

【塗装基準】(20℃)

乾燥時間	指 触：20分 半硬化：3時間
可使時間	16時間
希釈剤	ゼッター EP-2 シンナー
希釈率	エアレス 0～10%
標準使用量	0.75kg/m ² (75μ・150μ/w)
塗装間隔	最小：24時間 最大：6ヶ月

JIS K 5553

■ゼッター OL-HB F☆☆☆☆

- 一般名 厚膜型無機ジンクリッチペイント
- 規格 JIS K 5553 1種

コード	品名	容量
D5218	ゼッター OL-HB グレー	25kg セット 亜鉛末 18.75kg 展着剤 6.25kg
D7413	ゼッター OL シンナー	14kg

- 用途** 工業地帯、海岸地域の鋼構造物など厳しい腐食環境下の長期防食

- 特長**
- 厚膜が可能で、長期防錆性にすぐれている。
 - 防食性、耐熱寒性にすぐれている。
 - 耐溶剤性にすぐれている。

【塗装基準】(20℃)

乾燥時間	指 触：30分 半硬化：2時間
可使時間	10時間
希釈剤	ゼッター OL シンナー
希釈率	エアレス 0～3%
標準使用量	0.75kg/m ² (75μ・150μ/w)
塗装間隔	最小：48時間 最大：12ヶ月

表示色無しで黒文字は当日出荷（荷受時間午後3：00迄） ●（ブルー）表示は入数または数量につけているものはバラ出荷しておりません。

●（ピンク）表示は取り寄せのため都度納期をご確認下さい。

エポキシ樹脂下塗り塗料

一液型変性エポキシ樹脂塗料

■エポオール UNI F☆☆☆☆

大日本塗料(株)



●一般名 一液型変性エポキシ樹脂塗料 弱溶剤型

用途 ●環境対応型塗り替え用途全般・鉄骨など
●旧亜鉛メッキ面への塗装ができます。

特長 ●速乾性であるため冬場(5°C)でも翌日に上塗り塗装が可能。
●20°C以上であれば1日2工程(塩化ゴム、弱溶剤系塗料)が可能である。
●強溶剤上塗り塗料(エポキシ樹脂・VトップH中塗は不可)も塗装できる。
●希釈から洗浄まで全ての塗装作業が塗料用シンナーで対応できる上、旧塗膜への影響がマイルド。
●脱鉛、クロムの環境対応形塗料である

コード	品名	色名	容量
D28162	エポオール UNI	グレー	16kg
D2816 □←色番		1:赤さび 4:白	
D28166		淡彩色 A・B	
D28242	4kg	グレー	
D28246		淡彩色 A・B	

【塗装基準】(20°C)

乾燥時間	指触:30分 半硬化:1時間
希釈剤	塗料用シンナーまたは塗料用シンナー A
希釈率	刷毛塗り 0~5% 0.15kg/m ²
標準使用量	エアレス 5~10% 0.19kg/m ²
塗装間隔	最小:4時間 最大:1ヶ月

一液型変性エポキシ樹脂塗料

■ワンツーエポ F☆☆☆☆

大日本塗料(株)



●一般名 一液型変性エポキシ樹脂系建築用さび止め塗料
●規格表示 JPMS 28 一液型変性エポキシ樹脂さび止めペイント

用途 ●建築物の鉄部
(建屋鉄骨、架台、看板、手すり、鉄扉、シャッター、軽量鉄骨など)

特長 ●乾燥が速い(2時間以上上塗りが可能です)。
●付着性にすぐれる変性エポキシ樹脂と特殊防錆顔料により、長期間の防錆力にもすぐれます。
●幅広い上塗り適応性があります。
●一液形で作業性がよく、塗面は平滑で吸い込みが少ないため、上塗りの仕上がりがよい。
●合調原色による現地調色が出る。(3%以内)

コード	品名	色名	容量
D2852	ワンツーエポ	グレー	16kg
D2854		白	
D2851		赤さび	

【塗装基準】(20°C)

乾燥時間	指触:20分 半硬化:1時間
希釈剤	塗料用シンナー A
希釈率	刷毛塗り 5~10% 0.13kg/m ²
標準使用量	エアレス 5~15% 0.35kg/m ²
塗装間隔	最小:2時間 最大:6ヶ月

一液型変性エポキシ樹脂塗料

■コスモレックス #1000T

大日本塗料(株)



●一般名 特殊変性エポキシ樹脂系塗料下塗り

用途 ●アルミ・ステンレスへの塗装用の下塗り塗料です。
●自然乾燥・焼き付けとも適応いたします。
●上塗り塗料はフタル酸・ウレタン・メラミン焼き付け塗料
●溶融亜鉛メッキ面には塗れません。

特長

●耐食性にすぐれています。
●速乾性で、密着性にすぐれます。
●耐上塗り性、上塗り後の外観にすぐれます。
●鉛・クロムフリーのため安全です。

コード	品名	色名	容量
D2350	コスモレックス #1000T	ライトグレー	16kg
		赤さび	
		ライトグレー・赤さび	4kg
D7111	コスモレックス #1000 シンナー		16 l

【塗装基準】(20°C)

下地処理	ブラスト、溶剤脱脂、化成処理
乾燥時間	指触:10分 半硬化:30分
希釈剤	コスモレックス #1000 シンナー
希釈率	エアスプレー 60~80% 25~35μ
目標膜厚	エアレス 40~60% 25~35μ
塗装間隔	最小:10分 最大:3日

エポキシ樹脂下塗り塗料

1
塗
料

一液型変性エポキシ樹脂塗料

■コスモレックスサッシ用プライマーα ライトグレー (第4類第2石油類)

F☆☆☆☆

大日本塗料(株)

- 一般名 一液型変性エポキシ樹脂さび止めペイント
- 規 格 JPMS 28 規格適合品

コード	品名	種類	容量
D23722	コスモレックスサッシ用プライマーα ライトグレー 第4類第2石油類		16kg
D7112	コスモレックス サッシ用シンナー	# 0 # 5	16 ℓ
D7113		# 10 # 20	
		# 30	

用 途

- 鋼製建具・扉・自販機・電気器具などの塗装用亜鉛めっき鋼板
- 鉄・非鉄金属(アルミ・ステンレス)

特 長

- 鉛・クロムフリーです。
- 速乾性で、工程の迅速化が図れます。
- 鋼製建具用クロメートフリー亜鉛めっき鋼板との付着性にすぐれます。
- 鉄・非鉄金属(アルミ・ステンレス)への付着性にすぐれます。
- 各種上塗り塗装が可能です。

【塗装基準】(20℃)

下地処理	亜鉛めっき鋼板 プラスト 溶剤脱脂、脱脂+化成処理
乾燥時間	指 触：5分 半硬化：20分以内
希釈剤	コスモレックスサッシ用シンナー
希釈率	刷毛塗り 10～30%
標準使用量	エアレス 20～50% 0.10kg/m ²
塗装間隔	最小：1時間 最大：3ヶ月

【上塗り適応可能塗料】

塗料種	大日本塗料製品
フタル酸系	タイコーペイントフォースター、ハイメル他
ラッカー系	アクローゼスーパー ECO 他
二液ウレタン系	Vトップ他
水性塗料	水性ビルデック、DNT ビューシリコン他
焼き付け塗料	デリコン各種、Vクロマ# 100 他
粉体塗料	V-PET#4000、#5000、#6000 他

二液型エポキシ樹脂塗料

■エポニックス #90 下塗-R



- 一般名 エポキシ樹脂下塗り塗料
溶融亜鉛メッキ用
- 規 格 JASS18 M-109

用 途

溶融亜鉛メッキ鋼板への下塗りさび止め塗料

特 長

- 溶融亜鉛めっき面との付着性にすぐれている。
- 耐水性、耐薬品性にすぐれている。
- 防食性にすぐれている。

コード	品名	容量
D23154	エポニックス #90 下塗-R	グレー 20kg セット 主 剤 17kg 硬化剤 3kg
		ホワイト
		グレー ホワイト 4kg セット
D8916	エポニックスシンナー B	14kg

【塗装基準】(20℃)

乾燥時間	指 触：20分 半硬化：6時間
可使時間	6時間
希釈剤	エポニックスシンナー B
希釈率	刷毛塗り 5～10% 0.17kg/m ² (50μ・100μ/w)
標準使用量	エアレス 5～10% 0.23kg/m ² (50μ・100μ/w)
塗装間隔	最小：24時間 最大：7日

■Vシリコンエース

大日本塗料(株)

- 一般名 特殊エポキシシリコン樹脂塗料 溶融亜鉛メッキ用



用 途

各種鉄塔、配管、ラック類、金物類、その他

特 長

- 溶融亜鉛めっき面との付着性にすぐれています。
- 乾燥性にすぐれます。(1day 2coat 可能)
低温時乾燥性も良いです。
- 上塗性にすぐれており、各種の上塗が可能。

コード	品名	容量
D95658 □ 色番↑	Vシリコンエース	1：白 2：グレー 18kg セット 主 剤 16.2kg 硬化剤 1.8kg
D956642		淡彩色 A・B
D95654 □ 色番↑		1：白 2：グレー 4kg セット 主 剤 3.6kg 硬化剤 0.4kg
D956641		淡彩色 A・B
D958 □	Vシリコンエース	1：S 2：B 16 ℓ
D958 □	シンナー	3：S 4：B 4 ℓ

【適応上塗り塗料】

- VトップH(ポリウレタン樹脂塗料)
- Vシリコン #100(アクリルシリコン樹脂塗料)
- Vフロム #100H(ふっ素樹脂塗料)
- ラバータイト #100(塩化ゴム系塗料)
- タイコーマリン(合成樹脂調合ペイント)

【塗装基準】(20℃)

乾燥時間	指 触：20分 半硬化：30分
可使時間	4時間
希釈剤	Vシリコンエースシンナー BまたはS
希釈率	刷毛塗り 5～15% 0.16kg/m ² (40μ・125μ/w)
標準使用量	エアレス 5～10% 0.21kg/m ² (40μ・125μ/w)
塗装間隔	最小：2時間 最大：7日

表示色無しで黒文字は当日出荷(荷受時間午後3:00迄) (ブルー)表示は入数または数量につけているものはバラ出荷しておりません。

(ピンク)表示は取り寄せのため都度納期をご確認下さい。

エポキシ樹脂下塗り塗料

二液型エポキシ樹脂塗料

■エポニックス MIO シルバークレー



- 一般名 エポキシ樹脂
雲母状酸化鉄 (MIO) 塗料

用途

工場塗装をした構造物用鋼材を長期間暴露する必要があるときに使用するバインダーコート剤です。

特長

- インターバル制限が1~2年になり、事実上インターバルフリーとなる。
- 防食性にすぐれている。
- 刷毛塗り、エアレス塗装時の作業性にすぐれている。

コード	品名	容量
D5411	エポニックス MIO シルバークレー	20kg セット 主 剤 18kg 硬化剤 2kg
D8916	エポニックスシンナー B	14kg

【塗装基準】(20℃)

乾燥時間	指 触 : 30 分 半硬化 : 8 時間
可使時間	8 時間
希釈剤	エポニックスシンナー B
希釈率	刷毛塗り 0 ~ 5% 0.20kg/m ² (50μ・100μ/w)
標準使用量	エアレス 0 ~ 5% 0.25kg/m ² (50μ・100μ/w)
塗装間隔	最小 : 24 時間 最大 : 18 ヶ月

二液型エポキシ樹脂塗料

■エポニックス WP-ST 夏型

- 一般名 水道用液状エポキシ樹脂塗料
- 規 格 JWWA K 135-2007 標準型

用途

- 水道鋼管内面用塗料
- JWWA K 135 (水道施設に使用する管類等) に定める塗装方法にて使用する材料。

特長

- 厚膜塗装性がすぐれている。
- エアレスプレー性がすぐれている。
- 物理的、化学的性質がすぐれている。

【塗装基準】(20℃)

乾燥時間	指 触 : 1.5 時間 半硬化 : 22 時間
可使時間	6 時間
希釈剤	エポニックス WP-ST シンナー内面用
希釈率	刷毛塗り 0 ~ 10% 175g/m ² (60μ・100μ/w)
標準使用量	エアレス 0 ~ 10% 1.14kg/m ² (300μ・520μ/w)
塗装間隔	最小 : 22 時間 最大 : 7 日

■エポニックス AL シルバー

大日本塗料 (株)

- 一般名 特殊エポキシ樹脂アルミニウムペイント

用途

- 鉄構造物の塗り替えおよび新設
 - ・石油タンク天蓋 ・鉄塔 (鉄および亜鉛メッキ)
 - ・ガードポール、ガードレール等、道路付帯設備 (鉄および亜鉛メッキ)
 - ・プラント設備 (配管・ラック・鉄骨等) ・水圧鉄管外面 その他

特長

- 特殊エポキシの耐食性に加え、アルミ顔料との併用により極めてすぐれた防食性を発揮します。
- 素地調整が2種又は3種ケレンでもすぐれた防錆力と付着力を發揮。
- サビに浸透して強力な付着力があります。
- シルバー仕上げの場合は上塗としても使用でき、同一塗料で下塗り・上塗り一貫システムが可能です。

コード	品名	容量
D2340	エポニックス AL シルバー	20kg セット 主 剤 10kg 硬化剤 10kg
D7711	エポニックスシンナー A	16 ℓ
D7734		4 ℓ
D7761		1 ℓ

【塗装基準】(20℃)

乾燥時間	指 触 : 1 時間 半硬化 : 12 時間
可使時間	6 時間
希釈剤	エポニックスシンナー A
希釈率	刷毛塗り 0 ~ 10% 0.13kg/m ² (50μ・75μ/w)
標準使用量	エアレス 0 ~ 15% 0.24kg/m ² (70μ・125μ/w)
塗装間隔	最小 : 24 時間 最大 : 14 日

大日本塗料 (株)

■エポニックス WP-ST 冬型

特長

- 低温硬化性がすぐれている。
- 厚膜塗装性がすぐれている。
- 物理的、化学的性質がすぐれている。

【塗装基準】(5℃)

乾燥時間	指 触 : 50 分 半硬化 : 18 時間
可使時間	5 時間
希釈剤	エポニックス WP-ST シンナー内面用
希釈率	刷毛塗り 0 ~ 10% 180g/m ² (60μ・110μ/w)
標準使用量	エアレス 0 ~ 10% 1.17kg/m ² (300μ・540μ/w)
塗装間隔	最小 : 22 時間 最大 : 7 日

一液湿気硬化形ポリウレタン樹脂さび止め塗料

1
塗料

■ V グラン下塗 F☆☆☆☆

大日本塗料（株）



●一般名 湿気硬化形ポリウレタン樹脂下塗塗料

用途

- 各種プラント設備外面の重防食
- 鉄骨・鉄構造物の外面の重防食
- 水管橋・水圧鉄管外面の重防食
- 海洋鋼構造物外面の重防食
- その他

特長

- すぐれた防食性能。さびの中の水分を吸着し高レベルの防食性を発揮します。変性エポキシ塗料と同等以上の塗膜性能を有した、塗替え用下塗塗料です。
- 低温硬化性に優れ、各種上塗との付着性が良好です
- 乾燥が速く塗装工程を短縮できます。
- 反応硬化速度が速い全天候型塗料です。
- 弱溶剤使用のため、臭気も少なく、塗装作業環境も改善できます。

【塗装基準】(20℃)

乾燥時間	指 触：2時間 半硬化：4時間
希釈剤	マイルド DH シンナー A
希釈率	刷毛塗り 0～5% 0.15kg/m ²
標準使用量	エアレス 0～5% 0.19kg/m ²
塗装間隔	最小：4時間 最大：30日

■ V グランジンク F☆☆☆☆

●一般名 湿気硬化形ポリウレタン樹脂系ジンクリッチペイント

用途

湿気硬化形ポリウレタン樹脂系を使用した塗装系で特に長期防食を必要とした場合に使用

特長

- 一液型のため攪拌が容易で、長期防食性にすぐれています。
- 低温硬化性に優れ、付着性が良好です。
- 弱溶剤使用のため、臭気も少なく、塗装作業環境も改善できます。
- 速乾性で刷毛塗り、エアレス塗装などの作業性が良好です。

【塗装基準】(20℃)

乾燥時間	指 触：2時間 半硬化：4時間
希釈剤	マイルド DH シンナー A
希釈率	刷毛塗り 0～5% 0.15kg/m ²
標準使用量	エアレス 0～5% 0.19kg/m ²
塗装間隔	最小：4時間 最大：30日

【硬化促進剤について】

低温時等、速乾性が必要な場合はVグラン下塗促進剤を使用する。ただし添加量は2.2%以内とし、促進剤を添加した塗料は必ずその日の内に使い切ること。

コード	品名・色名	容量
D95678 □ 色番↑	V グラン下塗 1：グレー 2：ライトグレー 3：赤さび	18kg
D956743	V グランジンク	18kg
D956740	V グラン 硬化促進剤 マイルド DH シンナー A	400g 16 ℓ

【省工程の塗装仕様】(塗り替え)

■工程	■材料名
素地調整	塗膜劣化部・さび：工具ケレン
補修塗装	V グラン下塗
下塗り	V グラン下塗
上塗り	V トップ HB スマイル

【長期防食用の塗装仕様】

■工程	■材料名
素地調整	塗膜劣化部・さび：工具ケレン
補修塗装	V グランジンク
下塗り	V グラン下塗
上塗り	V フロン HB クリーンスマイル

【適用可能な上塗り塗料】

- V トップ H 上塗り
- V フロン #100H 上塗
- V フロン HB クリーンスマイル上塗
- V フロン #100 クリーンスマイル上塗
- ラバータイト #100 上塗
- V トップ HB
- V フロン HB
- V トップ H スマイル上塗
- V シリコンユニ
- タイコーマリン上塗 JIS2 種

■ V グランアミ F☆☆☆☆



●一般名 湿気硬化形ポリウレタン樹脂下塗塗料

用途

建築物の鉄部（鉄骨・看板・手すり・鉄扉など）

特長

- 変性エポキシ塗料と同等以上の塗膜性能を有した、塗替え用下塗塗料です。
- 低温硬化性に優れ、各種上塗との付着性が良好です。
- 弱溶剤使用のため、臭気も少なく、塗装作業環境も改善できます。
- 速乾性で刷毛塗り、エアレス塗装などの作業性が良好です。

コード	品名・色名	容量
D95674 □ 色番↑	V グランアミ 1：グレー 2：ライトグレー	4kg

【塗装基準】(20℃)

乾燥時間	指 触：2時間 半硬化：4時間
希釈剤	塗料用シンナー A
希釈率	刷毛塗り 5～10% 0.15kg/m ²
標準使用量	エアレス 5～10% 0.19kg/m ²
塗装間隔	最小：4時間 最大：30日

表示色無しで黒文字は当日出荷（荷受時間午後3：00迄） ●（ブルー）表示は入数または数量につけているものはバラ出荷しておりません。

●（ピンク）表示は取り寄せのため都度納期をご確認下さい。

■ タールエポキシ樹脂塗料

■ SDCコート #402T エコ (ノンタル)

大日本塗料 (株)



●一般名 環境対応型タールエポキシ樹脂塗料

用途

- ベンストック内外面、化学工場、鉄骨
- 埋設鉄管外面、特に土中に埋まる鉄部の防食

特長

- JWWA K 115:1989 の塗料の品質に適合します。
- ビチューメンとして特殊膨潤炭を使用。コールタール分を含みません。
- 従来のタールエポキシ樹脂塗料よりも上塗りブリード性が少ないです。
- 耐水性・耐海水性など、防食性がすぐれています。
- エアレススプレー性に優れ、1回塗りで厚膜塗装が可能です。
- 物理的性質、化学的性質がすぐれています。

【塗装基準】(20℃)

乾燥時間	指 触：40分 硬 化：24時間
可使時間	6時間
希釈剤	SDCコートGシンナー
希釈率 標準使用量	刷毛塗り 0～10% 160g/m ² (60μ・100μ/w)
	エアレス 0～10% 1.10kg/m ² (300μ・500μ/w)
塗装間隔	最小：24時間 最大：7日

コード	品 名	容 量
D2424	SDCコート #402T エコ 黒	20kg セット 主 剤 18kg 硬化剤 2kg
D8311 D8340	SDCコートGシンナー	16 ℓ 4 ℓ
D2425	SDCコート #602T エコ 黒	20kg セット 主 剤 17.4kg 硬化剤 2.6kg
D8411 D8441	SDCコートIシンナー	16 ℓ 4 ℓ

■ SDCコート #602T エコ (ノンタル)



●一般名 環境対応型タールエポキシ樹脂塗料低温用

用途

- 水圧鋼管内面、ゲート、海水導入管、鋼矢板、化学工場、プラントなどの長期防食用
- 埋設鉄管外面、特に土中に埋まる鉄部の防食
- 低温時の上記工事に

特長

- JWWA K 115:1989 の塗料の品質に適合します。
- 上記の #402T エコの特性に加えて速乾性で、低温硬化性にすぐれます。

【塗装基準】(5℃)

乾燥時間	指 触：50分 硬化：20時間
可使時間	5時間
希釈剤	SDCコートIシンナー
希釈率 標準使用量	刷毛塗り 0～10% 0.16kg/m ² (60μ・100μ/w)
	エアレス 0～10% 1.10kg/m ² (300μ・500μ/w)
塗装間隔	最小：20時間 最大：7日