

未来の子供達へ安心して住める地球環境を日本から世界へ

グリーン購入法に基づく特定調達品目に適合
赤錆から黒錆(マグнетイト: Fe_3O_4)へ
錆転換型防錆・防食システム

無溶剤型一液性無機質防錆・防食上塗兼用塗料

プリベント
Prevent CR ゼラ

無溶剤型二液性特殊エポキシ樹脂系防錆・防食剤

プリベント
Prevent CR

- 鉛、クロム等の有害重金属は一切配合しておりません。
- キシレン、トルエン等の有害な有機溶剤は一切配合しております。
- 湿潤状態の錆面にもそのまま適用できます。
(Prevent CRのみ)

有限会社 シーシー・プリベント

防錆・防食剤 Prevent CRセラ

還元機能を持たせた無溶剤型一液性特殊エポキシ樹脂系で赤錆から黒錆(マグネタイト:Fe₃O₄)へ転換

「プリベントCRセラ」は無溶剤型の一液性無機質防錆・防食塗料で、鋼材の錆層に浸透して赤錆部を化学的に安定した黒錆(マグネタイト・Fe₃O₄)に転換する機能を持たせると共に、無機質系の特徴である高耐候性、高耐熱性、付着性、耐薬品性、耐水性、耐塩水性等の塗膜物性に優れています。

Prevent CRセラ /用/途/

- 石油、ガス、化学プラント等の備蓄タンク・配管設備等の特に塩害対応に有効
- 送電用鉄塔や発電所、橋梁の鉄部、工場・体育館等の金属屋根など、あらゆる鉄部の防食
- 溶融亜鉛めっきの補修
- 船舶、港湾施設等の塩害腐食の防食

Prevent CRセラ /特/徴/

●作業環境安全性

鉛、クロム等の重金属は含んでいません。

無溶剤型です。キシレン、トルエン等の有機溶剤は含んでおりません。

錆取り作業の簡素化により粉塵の飛散を大幅に減少します。

●錆転換機能を付与

鋼の錆層に容易に浸透し、錆面を化学的に安定したマグネタイト(Fe₃O₄)に転換する機能を持たせる事によって従来の錆止め塗料に比べて防食性能が大幅に向上しました。

●耐候耐熱性

無機系(アルコキシラン化合物・-Si-O-Si-O-結合の塗膜)なので、硬化後の耐候性、耐熱性、耐水、耐久、耐薬品性に優れています。

●素地調整が簡単で付着性と防錆性が良好

簡単な3種ケレン程度(全面に工具をあて、劣化塗膜を除去し、鉄素地面の浮き錆はワイヤーブラシで除去する程度とし、油分及びほこりは十分除去する)で付着性と防錆性を発揮する無機質塗膜を形成します。

●旧塗膜とのリフティング現象(素地と旧塗膜間の剥離)が起こりません。

通常の塗料は作業性を良くするため樹脂の溶解性が強い溶剤を多量に含んでいます。そのため塗膜硬化反応時には溶剤が蒸発、純塗膜分の収縮を起こし、旧塗膜を溶解しやすい等の原因で旧塗膜とのリフティング現象が起きていました。「Prevent CRセラ」はリフティング現象が起こりません。

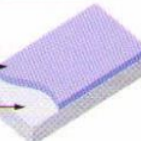
防錆・防食剤 Prevent CRセラ

還元機能を持たせた無溶剤型二液性特殊エポキシ樹脂系で赤錆から黒錆(マグネタイト:Fe₃O₄)へ転換

*無機系と錆転換剤を一体化したもので特許出願中

●塗装工程の合理化

従来の重防食塗装での補修工事において、作業の工程・工期が短縮可能になります。



Prevent CRセラ /塗料/性/状/

項目	品名	ブリベント CR セラ (シルバー)	ブリベント CR セラ (クリヤー)
主成分		アルコキシシラン化合物 アルミニウム粉末	アルコキシシラン化合物
比重		1.2±0.1	1.1±0.1
粘度 [mPa·s]		300	20
硬化時間		性能発現 約4週間	
容量		17kg	

Prevent CRセラ /標準/塗装/仕様/

工程	処理または塗料名	標準塗付量 [g/m ²]	標準膜厚 [μm]	塗装間隔 (20°C)
素地調整	浮き錆や劣化塗膜は除去(3種ケレン)。 油分やほこりは十分除去。			
錆処理兼用上塗	ブリベント CR セラ	150	50以上	—

Prevent CRセラ /注/意/事/項/

1. 搅拌について

- 十分に搅拌をしてからご使用下さい。

2. 使用について

- 素地調整は、塗装面の浮き錆、劣化塗膜の除去(3種ケレン)、油分及びほこりは十分に除去して下さい。
- 塗膜厚は50~75μmを確保して下さい。
- 硬化前に雨や、水がかからないように養生をして下さい。
- 気温が5°C以下でのご使用はできません。
- 使用に際して溶剤による希釈は行わないで下さい。

3. 保管及び取り扱いについて

- 日陰の涼しい場所に保管して下さい。
- 危険物分類は、消防法危険物第4類第2石油類(非水溶性)。
- 硬化反応時にアルコール(メタノール)が発生する。
- 引火点は54.6°C。
- 取り扱いに関しては、「使用上の注意事項」等を参考にして、安全、衛生等に十分注意をして取り扱い下さい。

防錆・防食剤

Prevent CR

還元機能を持たせた無溶剤型二液性特殊エポキシ樹脂系で赤錆から黒錆(マグネタイト:Fe₃O₄)へ転換

※エポキシ系樹脂と錆転換剤を一体化したもので特許取得

「プリベントCR」は無溶剤型の二液性特殊エポキシ樹脂系防錆・防食剤で、鋼材の錆層に浸透して赤錆部を化学的に安定した黒錆(マグネタイト:Fe₃O₄)に転換する機能を持たせると共に、エポキシ樹脂系の特徴である付着性、耐薬品性、耐水性、耐塩水性等の塗膜特性に優れています。

Prevent CR /用途/

- 石油、ガス、化学プラント等の備蓄タンク・配管設備等の特に塩害対応に有効
- 送電用鉄塔や発電所、橋梁の鉄部、工場・体育館等の金属屋根など、あらゆる鉄部の防食
- 橋梁の橋脚補強鋼板巻き立て工法時の注入
- 船舶、港湾施設等の塩害腐食の防食
- 鉄筋コンクリートのクラック補修と内部鉄筋の防食

Prevent CR /特徴/

●作業環境安全性

鉛、クロム等の重金属は含んでいません。

無溶剤型です。キシレン、トルエン等の有機溶剤は含んでおりません。

錆取り作業の簡素化により粉塵の飛散を大幅に減少します。

●接着力と防錆性が良好

コンクリート躯体同士の一体化、鋼錆面との接着力と防錆性の向上を発揮します。
(錆面引張接着強度 34.3Kgf/cm²)

●無収縮

溶剤等の揮発物は含まれておりませんので硬化時の収縮等のやせを生じません。

●錆転換機能を付与

鋼の錆層に容易に浸透し、錆面を化学的に安定したマグネタイト(Fe₃O₄)に転換する機能を持っています。

●耐久性

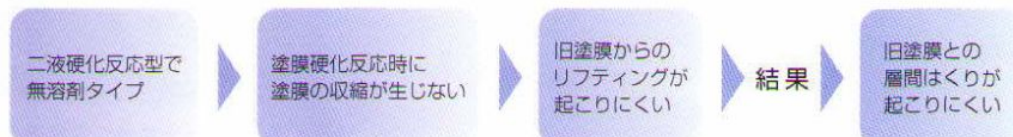
硬化後の耐水、耐久、耐薬品性に優れています。

●素地調整が簡単で付着性と防錆性が良好

簡単な3種ケレン程度(全面に工具をあて、劣化塗膜を除去し、鉄素地面の浮き錆はワイヤーブラシで除去する程度とし、油分及びほこりは十分除去する)で付着性と防錆性を発揮するエポキシ樹脂塗膜を形成します。

●旧塗膜とのリフティング現象(素地と旧塗膜間の剥離)が起こりません。

通常の塗料は作業性を良くするため樹脂の溶解性が強い溶剤を多量に含んでいます。そのため塗膜硬化反応時には溶剤が蒸発、純塗膜分の収縮を起こし、旧塗膜を溶解しやすい等の原因で旧塗膜とのリフティング現象が起きていました。「Prevent CR」は以下のようにリフティング現象が起こりません。



防錆・防食剤 Prevent CR

還元機能を持たせた無溶剤型二液性特殊エポキシ樹脂系で赤錆から黒錆(マグネタイト:Fe₃O₄)へ転換

●塗装工程の合理化

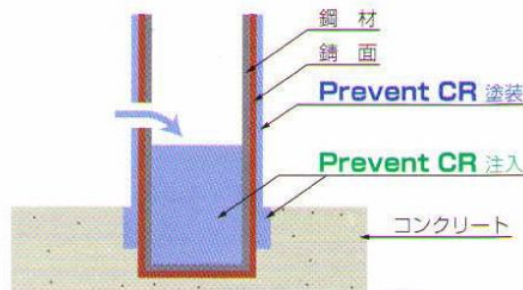


注入剤として

「Prevent CR」は無溶剤型二液性特殊エポキシ樹脂系注入剤として、エポキシ樹脂の特徴である付着性、耐薬品性、耐水性、耐塩水性に優れている樹脂層と、更に鋼材の錆層に浸透して錆部を黒錆（化学的に安定しているマグネタイト）に変換させる機能を兼ね備えており、従来の注入方法で、内部鉄筋の防錆処理も同時にを行い、錆による鉄筋の膨れを止めて、コンクリートの爆裂を防ぐ役割を果たすことが可能になりました。

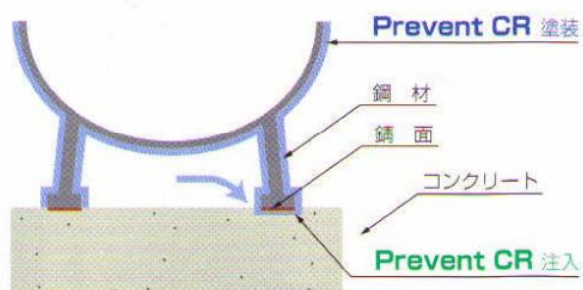


「Prevent CR」は低粘度なため注入が容易であり、クラック部、接合間隙部などに容易に浸透します。



コンクリートの中性化により、従来腐食しなかったコンクリート中の鋼材も知らないうちに腐食が進行し、ある時突然根元から折れるといった事故がおこりかねません。

「Prevent CR」を適用する事で地面下の防食処理が可能になりました。パイプ状の内部の腐食に対し、途中から注入することにより、防錆処理をすると共に補強も兼ねます。



コンクリート土台上の鋼構造物の底部に発生した錆も「Prevent CR」を注入する事で防食処理が可能になりました。

Prevent CR /塗料/性/状/

品名 項目	プリベント CR s (夏季用)		プリベント CR w (冬季用)	
	主 剤	硬 化 剤	主 剤	硬 化 剤
主 成 分	エポキシ樹脂	変性脂環式ポリアミン ポリチオール	エポキシ樹脂	変性脂肪族ポリアミン ポリチオール
混合比率 (重量比)	主剤:硬化剤=2:1			
色 相	クリヤー			
比 重	1.20±0.10			
粘 度 [mPa·s]	2000±1000			
硬化時間 (指触乾燥)	24時間			
可使時間	50分			
容 量	6kgセット(主剤 4kg、硬化剤 2kg)			

Prevent CR /標準/塗/装/仕/様/

工 程	処理または塗料名	標準塗付量 [g/m ²]	標準膜厚 [μm]	塗装間隔 (20°C)
素地調整	浮き鏽や劣化塗膜は除去(3種ケレン)。 油分やほこりは十分除去。			
下 塗	プリベント CR	120	117	24時間~7日
上 塗	上塗塗装(使用目的により選定)			

Prevent CR /注意事項/

1. 混合及び攪拌について

- 重量で主剤(2)に対し硬化剤(1)の割合ですみやかに混合し十分に攪拌をしてからご使用下さい。
- 気温20°C以上で作業をされる場合は、樹脂の温度が異常に上がり、急激に硬化をする場合がありますので十分注意をして下さい。温度の上昇を避けるには口の広い浅い容器に移してご使用下さい。又、少量づつ混ぜて様子を見て下さい。

2. 使用について

- 素地調整は、塗装面の浮き鏽、劣化塗膜の除去(3種ケレン)、油分及びほこりは十分に除去して下さい。
- 塗膜厚は100~120μmを確保して下さい。
- 硬化前に雨や、水がかからないように養生をして下さい。
- 気温が5°C以下でのご使用はできません。
- 使用に際して溶剤による希釈は行わないで下さい。

3. 保管及び取り扱いについて

- 主剤、硬化剤とも日陰の涼しい場所に保管して下さい。
- 取り扱いに関しては、「エポキシ樹脂塗料の使用上の注意事項」等を参考にして、安全、衛生等に十分注意をして取り扱い下さい。

開発・製造

有限会社 シーシー・プリベント

●本 社 〒547-0014 大阪市平野区長吉川辺3丁目3番8号
TEL. 06-6760-6888 FAX. 06-6760-6877

販売代理店

神奈川県川崎市麻生区片平1丁目9番30号

有限会社 Gokin Planetaring

代表取締役 小島真貴子