



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(マグネタイト: 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 セラ



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せん。
- 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

Prevent CR /塗/料/性/状/

項目	品名	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		クリアー			
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℃)
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。			
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/

- 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℃以上で作業をされる場合は、樹脂の温度が異常に上がり、急激に硬化をすること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。
- 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℃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。
- 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