

# パーマックス 1000R S

タイプ ビニルエステル樹脂エピビス系ガラスフレーク入り長期防食塗料（夏季用）

特長 1回で250μmの厚膜に塗装することが可能。  
長期防食性が優れ、長期間メンテナンスが不要。  
耐油性・耐薬品性・耐海水性が優秀。

用途 海洋構造物、鋼構造物などの長期重防食

塗料性状 混合比率（質量比）：主剤：硬化剤 = 100：1  
色：クリーム色  
密度：1.23 g/mL  
粘度：5.0～7.0 Pa·s (20 )  
容量NV：64±2%  
重量VOC：26.8 wt%

標準塗布量

標準膜厚

エアレススプレーの場合
720 g/m <sup>2</sup>
ドライ 250 μm
ウェット 391 μm

	10	20	30
乾燥時間・・・指触硬化	10時間 18時間	6時間 8時間	4時間 8時間
塗装間隔・・・最短 最長	24時間 8日	8時間 7日	8時間 4日
可使時間・・・	6時間	3時間	1.5時間
最低養生期間	3日	2日	2日

塗装条件 塗装方法：エアレススプレー、はけ塗り、圧送エアスプレー  
気象：温度：10 以上、湿度：85 %R.H.以下  
エアレススプレー時：適正粘度：\*4.5～7.0 Pa·s  
チップNo.：Ball Chip 625, 627, 629, 631  
一次(空気)圧：0.4～0.5 MPa  
二次(塗料)圧：14.7～19.7 MPa  
ガン移動速度：cm/秒  
シンナー：パーマックス 1000 薄め液、  
希釈率：0～3%  
適合下塗：パーマックス 1000プライマー  
適合上塗：ビニルAC-HB

使用上の注意 塗料の配合は、硬化剤の混合割合が少ないので、特に念入りに行ってください。  
攪拌不十分の場合は部分的に硬化不良が生じる恐れがあります。  
従来の溶剤形の塗料に比較してポットライフが非常に短いので、スプレーを20分間以上中断する場合は混合塗料を抜き取り洗浄用シンナーAまたはアセトンで洗浄してください。  
\*ガンの種類：グラコジンクガン（055T135）、グラコシルバーガン（208-663）、ワグナー G-10-1  
MSDSおよび容器に表示の注意事項を良く読んで取り扱い下さい。

荷姿 17.17kgセット

危険物表示	主剤	硬化剤
消防庁登録記号	2496SB	249692
引火点	31	88
消防法危険物区分	第二石油類	第五類有機過酸化物質
爆発限界（体積%）	下限 1.1、上限 19.0	
有機溶剤区分	第二種有機溶剤	-

備考 主剤は塗料温度が上がると増粘することがありますので、高温を避けて保管してください。  
(30 以下)

有効貯蔵期間は3ヶ月です。  
有効貯蔵期間とは、標準状態での貯蔵安定性の目安であり、この期間を過ぎても塗料に異常（ゲル化、増粘）がなければご使用になっても差し支えありません。しかし、できるだけこの期間内にご使用願います。

塗料密度、NV、VOC量は、塗料配合から計算した値です。

注) 標準塗付量は標準的な目安を示したもので、被塗物の形状・その他の条件により異なります。

本製品説明書に記載されている使用条件、使用上の注意事項等を逸脱した使用により生じる品質の異常は使用者の責任にて対応願います。当社が指定する以外の塗料、添加剤等を混合すると、単に品質の異常をきたすのみならず、安全上の問

題が発生することもありますので、使用者の責任において安全性、品質等を確認願います。