

クリーントップDX

環境配慮適合性表示((社)日本塗料工業会の分類による)

D6: 防汚塗料		
----------	--	--

1. 塗料系

シリコン樹脂系上塗り／一液形／常乾

2. 特徴

- 銅化合物や有機系防汚薬剤を含まない
特殊変性シリコンタイプのバイオサイドフリー防汚塗料です。
- 海洋生物が長期にわたって付着せず
防汚性能が良好です。
- 塗膜表面は平滑、半透明で、
強い撥水性を示します。

3. 用途

船舶のプロペラ、浮標灯(ブイ)、
発電所の海水導入管など

4. 塗料性状

色	半透明
密度 (g/cm ³)	0.94
引火点 (°C)	4
劇物表示	該当しない
労働安全衛生法に 基づく表示	キシレン、エチルベンゼン トルエン
有機溶剤予防規則	第2種有機溶剤
消防法区分	第1石油類
荷姿	0.8kg

* 上記の塗料性状の数値は標準を示すものであり、
ロット等により若干の変動があります。

5. 乾燥時間

温度		5°C	20°C	30°C
乾燥時間	指触	4時間	2時間	1時間
	半硬化	18時間	12時間	10時間
塗装間隔	最短	6時間	3時間	2時間
	最長	5日	5日	5日

6. 塗装条件

塗装方法	ハケ
気象	温度5°C以上 湿度85%以下
素地調整	付着生物や汚れをスクレーパーでキレイに除去、油汚れはシンナー拭きして下さい。清水洗ったのち、サンドペーパーで研磨し、さらに清水で表面のダストを除去してください。
希釈シンナー	KRマリンシンナー
希釈率	0~3%
標準使用量	170 g/m ²
標準膜厚	(Wet) 150 μm (Dry) 70 μm
標準塗装回数	1回

*1 標準使用量は、一般的な塗装ロスを考慮して、次のように
計算しています。経験値がある場合は修正して下さい。

ハケ塗装 : 理論塗布量(計算値) × 1.2

*2 標準Wet膜厚は、希釈シンナーを含んでいません。

7. 適用下塗り

ウォッシュプライマー#200S-K

8. 使用上の注意

- 湿式硬化タイプなので、空気中の水分と硬化反応します。
開缶後は長期保存をせず、使い切るようにしてください。
- その他、容器に記載の注意事項を守って下さい。
- 詳細な安全情報についてはSDSをご参照ください。
- 製品の改良により内容を変更する場合があります。

