

スーパードルフィンHP

分類No. N02070

系 統

防汚塗料（水和分解形）

荷 姿

既調合 (3 kg・5 kg・25 kg)

用 途

内航船・漁船・プレジャーボート用防汚塗料

膜厚・塗付量

乾燥膜厚	75 μm
ウェット膜厚	160 μm
理論塗付量	0.272 kg/ m^2

適用部位

外板船底

乾燥時間（備考参照下さい）

	5 $^{\circ}\text{C}$	20 $^{\circ}\text{C}$	30 $^{\circ}\text{C}$
指触乾燥	1.5 時間	1 時間	30 分
硬化乾燥	5 時間	4 時間	3 時間
注水時間	6 時間	5 時間	4 時間

（上記の注水時間は注水可能までの最短時間です）

特 徴

- 1) 1液形塗料である。
- 2) 停泊時でも強い防汚力を維持する。

塗装間隔（同種塗料間）

	5 $^{\circ}\text{C}$	20 $^{\circ}\text{C}$	30 $^{\circ}\text{C}$
M I N	6 時間	5 時間	4 時間
M A X	--	--	--

塗装方法

エアレスプレー（チップNo.163T-721）
シンナー希釈率：0-5%（外割り）

安全・取り扱いの注意事項

塗料の取り扱いについての一般的な注意事項の詳細につきましては、SDS（化学物質等安全データシート）を別途御参照下さい。

備 考

- ① 上記乾燥時間は標準乾燥膜厚75 μm での数値を示しています。
塗装膜厚により異なる場合がありますので御注意ください。
- ② パラスティングまでの最短時間は硬化乾燥時間と同じです。
- ③ 理論塗付量はISO3233:1998から算出しております。

シンナー

シンナー No.16

色

レッド、ブルー、ブラック