

タカタ クオンタム X-mile 003

分類No. N02103

製品説明

経時のスピードロスの少ない安定した長期防汚性能とレオロジコントロール技術・表面平滑化による摩擦抵抗低減の両立に基づいた、エネルギー効率改善に効果の大きい亜酸化銅タイプの船底防汚塗料です。IMO/AFS条約に適合した環境への負荷の少ない防汚塗料です。表面平滑効果が優れ、運行中の摩擦抵抗を低減し、燃費の節減が期待できます。低速・低稼動の外航船に適しています。

系統

加水分解形防汚塗料(シリルメタクリレート系低摩擦・低燃費
対応)

用途

外航船用防汚塗料

適用部位

外板船底

製品情報

色調 ブリック(仕上げ色)、マルーン

光沢 艶無し

Volume Solid (%) 理論値 54

取得認定

混合比率 -

内容量 (荷姿) 20kg

荷姿形態 既調合

適合下塗 エポマリンACマーク2, ビニテクトプライマー, Safeguard, 他

適合上塗 -

使用方法

推奨素地調整

【旧塗膜への適用】①高圧清水で洗浄し、塩分、スライム、ゴミ等を除去、残存塩分濃度は30mg/m²以下。
 ②高圧清水洗浄で除去出来ない付着物は、マジックロン等を使用して物理的に除去。
 ③グリース、潤滑油、油分が付着している場合、溶剤を染み込ませたウエス等で拭き取り。

適用シンナー

シンナーNo_16

希釈率_推奨値

0—5% (外割り)

塗装方法

エアレス塗装。小面積の補修等にはハケ、またはローラーブラシも可。

推奨エアレスチップ

163T-617~23

推奨二次圧

15MPa

推奨膜厚

乾燥膜厚	120	(75 —	120 μ m)
ウェット膜厚	224	(140 —	224 μ m)
理論塗付量	0.433	(0.271 —	0.433 kg/m ²)

乾燥硬化時間 (推奨膜厚適用時)

(塗装間隔は同種塗料の場合)

	5°C	10°C	20°C	30°C
--	-----	------	------	------

可使時間(時間)

指触乾燥時間(時間)	1	1	30分	20分
硬化乾燥時間(時間)	6	5	4	3
注水可能時間(時間)	17	14	12	10
最小塗装間隔(時間)	12	10	9	8
最大塗装間隔(日)	—	—	—	—
完全硬化時間(日)	—	—	—	—



KANSAI
PAINT

関西ペイントマリン

その他

有効期限 9ヶ月(屋内貯蔵)

引火点(°C) 28

安全・取り扱い注意事項

- ①取り扱い作業は、適正な保護具を着用し、良好な換気条件など正しい環境下で行って下さい。
- ②蒸気、ガス、ミストを吸引しないようご注意下さい。
- ③皮膚との直接接触を防止し、万一、皮膚に付着した場合には、速やかに布などで拭き取った後、皮膚用の洗剤、又は石鹼を使用し充分な水で洗い落として下さい。
- ④目に入った場合、直ちに大量の水で洗い、速やかに医師の診察を受けて下さい。
- ⑤詳しくは、SDSをご参照下さい。

備考

- ①膜厚につきましては、運行条件により異なるため、弊社にご相談下さい。
- ②上記乾燥時間・塗装間隔は推奨最大乾燥膜厚 $120\mu\text{m}$ 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。
- ③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。
- ④5年仕様以上の場合は弊社にご相談ください。
- ⑤理論塗布量はISO3233:1998から算出しております。

免責事項

- ①上記掲載の数値、内容は本データシート発行時点での最新情報に基づくものです。
- ②製品が、万一、弊社管理指定外の条件で使用された場合、品質保証致しかねることが御座います。
- ③上記掲載の数値、内容は予告無く変更する場合が御座います。宜しくご了承下さい。