

ノンスキッドデッキ用滑り止め剤

タイプ	滑り止め剤（砂タイプ）		
特長	①滑り止め効果が優れている。 ②作業性良好。 ③密着性良好。		
用途	船舶の歩行通路等の一般的な滑り止めが必要な場所		
塗料性状	色	
	容量NV (VS)	100	
	重量VOC	0wt% (計算値)	
	塗付量 (理論値)	

		5℃	10℃	20℃	30℃
乾燥時間.....	指触	-	-	-	-
	硬化	-	-	-	-
塗装間隔.....	最短	-	-	-	-
	最長	-	-	-	-

塗装条件	塗装方法	エアレススプレー、ハケ塗り、ローラー塗り
	気象	温度:0℃以上、湿度:85%RH以下
	エアレススプレー時	適正粘度: - 秒 チップ No.: - 二次(塗料)圧: - MPa ガン移動速度: - cm/秒
	シンナー	-、 希釈率: -、
	適合下塗	-
	適合上塗	-

使用上の注意	①塗装方法
	『エアレススプレー塗装の場合』 1回目塗装直後の未乾燥の塗膜上に、所定量のノンスキッドデッキ用滑り止め剤を均一に撒いて下さい。塗膜が乾燥した後、塗膜上の過剰な滑り止め剤をブラシ等で除去した後、2回目の仕上げの塗装を行って下さい。
	『ローラー塗り、ハケ塗りの場合』 仕上げ用の塗料の中に、所定量のノンスキッドデッキ用滑り止め剤を混入して、十分攪拌して塗装して下さい。
	②SDSおよび容器に表示の注意事項をよく読んで取り扱い下さい。

荷姿	6kg
----	-----

危険物表示	消防庁登録記号	対象外
	引火点	-℃
	消防法危険物区分	非危険物
	爆発限界(体積%)	下限 -、上限 -
	有機溶剤区分

備考	①組合せ塗料:	
	エピコン上塗HB	20kgに対して滑り止め剤6kg
	アクリ700上塗ST	18kg "
	ユニマリン	18kg "
	②雨、油等が付着すると、滑り止め効果は低下します。	

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。