

ノンスリップデッキ用滑り止め剤

タイプ	滑り止め剤（樹脂ビーズタイプ）			
特長	①作業性良好。ハケ、ローラー、エアレススプレーのいずれでも塗装可 ②滑り止め効果が優れている。 ③密着性良好 ④耐候性良好			
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)	g/m ²		
			5℃	10℃
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、はけ塗り、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 各種上塗りに所定量の滑り止め剤を混入し十分攪拌し使用して下さい。 ②DSD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	0.6kg、0.9kg			
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組み合わせ塗料 エピコン上塗HB、アクリ700上塗ST、ユニマリン ②エピコン上塗HB 20kgに対して滑り止め剤 0.9kg ③アクリ700上塗ST 18kgに対して滑り止め剤 0.6kg ④ユニマリン 18kgに対して滑り止め剤 0.6kg ⑤雨、油等が付着すると滑り止め効果が低下します。 ⑥エアレスチップは、各塗料に適合したものを使用してください。			

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。