

ポリウラックM クリヤ

2011年01月

No. 7352A

タイプ	ウレタン樹脂系塗料 1液形		
特長	耐磨耗性・耐水性・耐シンナー性等の諸性能が優秀。 作業効率が高い。 速乾性。		
用途	体育館等のフローア、屋内木部の透明仕上げ		
塗料性状	色相 -	
	密度(23) 1.02 g/ml	
理論塗付量	標準膜厚	ローラーはけの場合	
		100 g/m ²	
乾燥時間	指触硬化	ドライ 41 μm	
		ウェット 97 μm	
塗装間隔	最短 最長	20	
		20分 2時間	
塗装条件	気象 温度 5 以上 湿度 85%以下	
	塗装法 ローラーはけ エアスプレーも可能	
	ローラーはけ条件 適正粘度 (岩田カップ) 50 ~ 70秒	
	希釈剤品名 ウレタン用シンナーM、S、W、ふっ素用シンナーA	
	希釈率 10 ~ 20%	
	素地調整 水・油分などを除去し、素地を研磨	
	適合下塗 ポリウラックM クリヤ	
	適合上塗 ポリウラックM クリヤ	
使用上の注意	<p>空気中の湿気が缶内に入ると次第に増粘しゲル化するので、開缶後すみやかに使用してください。</p> <p>相対湿度95%以上ではアワ・ピンホール・くもりの原因となるので、85%以下の湿度で使用してください。</p> <p>塗り重ね時には、下塗塗膜を研磨してください。</p> <p>MSDSおよび容器に表示の注意事項をよく読んで取扱いください。</p>		
荷姿	16kg		
危険物表示	消防庁登録記号	... 214501	
	引火点	... 7.5	
	消防法危険物区分	... 第一石油類	
	爆発限界(%)	... 下限 1.27	上限 10
	有機溶剤区分	... 第二種有機溶剤	

備考

注) 標準塗付量は標準的な目安を示したもので、被塗物の形状・その他の条件により異なります。

本製品説明書に記載されている使用条件、使用上の注意事項など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。