

ポリウラック 200F - QD 各つや FTX

2011年01月  
No. 7203

タイプ	ウレタン樹脂系塗料 2液形		
特長	トルエン、キシレンを使用していない。 1 速乾性で工場塗装に適する。 肉持ちが良好。 耐摩耗性・衝撃性・耐候性等の諸性能優秀。		
用途	フローリング・天然木化粧合板などの透明仕上げ		
塗料性状	混合比(重量比)	…… 主剤：硬化剤(33-E) = 2 : 1	
	色相	…… 9分つや、つや無	
	密度(23 )	…… 1.02 g/ml	
	理論塗付量	…… フローコーターの場合 90 g/m <sup>2</sup>	
	標準膜厚	…… ドライ - μm ウェット - μm	
		20	60
乾燥時間	指触 硬化	7分	3分
		60分	30分
塗装間隔	最短 最長	60分	30分
		-	-
ポットライフ	…… 12時間		
塗装条件	気象	…… 温度 5 以上 湿度 85%以下	
	塗装法	…… カーテンフローコーター (はけ塗り、エアースプレー、ロールコーター塗装も可能)	
	フローコーター条件	…… 適正粘度 (Fc#4) 20~50秒	
	希釈剤品名	…… ウレタン用シンナーDM, DS, DW, BA	
	希釈率	…… フローコーターの場合 10~30%	
	素地調整	…… 水・油分・その他付着物を除去後、研磨	
	適合下塗 適合上塗	…… ポリウラック 200F 類	
使用上の注意	主剤、硬化剤を規定の比率で均一になるよう、十分攪拌してください。 硬化剤は水分と反応しやすいので、開缶後すみやかに使用してください。 ポットライフに制限がありますので、必要量のみ調合してください。 MSDSおよび容器に表示の注意事項をよく読んで取扱ください。		
荷姿	主剤16kg、硬化剤16kg		
危険物表示		【主剤】	【硬化剤(33-E)】
	消防庁登録記号	… 2108SA	/ 219103
	引火点	… - 3	/ 29.5
	消防法危険物区分	… 第一石油類	/ 第二石油類
	爆発限界(%)	… 下限 1.20	上限 15
	有機溶剤区分	… 第二種有機溶剤	/ 第二種有機溶剤
備考	1:工業製品ですので、不純物として不可避免的に混入することまで保証するものではありません。		

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。