

ポリウラック 200H クリヤ

2011年01月

No. 7340

タイプ	二液形ポリウレタン樹脂塗料			
特長	純ポリウレタン樹脂塗料。 肉持ちが良好。 初期光沢および光沢保持性が良好。			
用途	プラスチック漆器(尿素、メラミン、フェノール、ABSなど)、高級家具、仏壇、木工工芸品等の透明仕上げ用上塗			
塗料性状	混合比(重量比)	…… 主剤：硬化剤(22-G) = 2 : 1		
	色相	…… -		
	密度(23℃)	…… 1.05 g/ml		
	理論塗付量	…… エアスプレーの場合 70 g/m <sup>2</sup>		
	標準膜厚	…… ドライ 34 μm ウェット 66 μm		
	乾燥時間		20	60
		指触硬化	20分 16時間	- 60分
	塗装間隔	最短	16時間	-
		最長	-	-
	ポットライフ	…… 10時間		
塗装条件	気象	…… 温度 5℃以上 湿度 85%以下		
	塗装法	…… エアースプレー、はけ塗り、ロールコーター		
	エアスプレー条件	…… 適正粘度 (岩田カップ) 10~20秒 空気圧 0.3~0.5MPa(3~5kgf/cm <sup>2</sup> ) ノズル口径 0.8~1.2mm		
	希釈剤品名	…… ウレタン用シンナーM、S、W、A		
	希釈率	…… エアースプレーの場合 30~60%		
	素地調整	…… 水分・油分・その他の付着物を除去後、研磨		
	適合下塗	…… ポリウラック類		
	適合上塗	…… ポリウラック類		

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、十分攪拌して下さい。  
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下さい。  
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下さい。  
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8kg

危険物表示		【主剤】	【硬化剤(22-G)】
	消防庁登録記号	… 211101	/ 219118
	引火点	… 24.7	/ 3.5
	消防法危険物区分	… 第二石油類	/ 第一石油類
	爆発限界(%)	… 下限 1.2	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

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。