

ポリウラック 200QD - RS 6分つや FTX

2013年02月
No. 7284A

タイプ	ウレタン樹脂系塗料 2液形 (ホルムアルデヒド放散等級 F)										
特長	トルエン、キシレンを使用していない。 1 速乾性。 肉持ちが良好。 作業性および耐水性・耐薬品性等の諸性能優秀。										
用途	木工家具・工芸品・漆器等の透明仕上げ用上塗り										
塗料性状	混合比(重量比)	…… 主剤：硬化剤(32-D) = 2 : 1									
	色相	…… -									
	密度(23)	…… 1.00 g/ml									
	理論塗付量	…… <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr><td colspan="2" style="text-align: center;">ロールコーターの場合</td></tr> <tr><td colspan="2" style="text-align: center;">30 g/m²</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">ドライ</td><td style="text-align: center;">11 μm</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">ウェット</td><td style="text-align: center;">30 μm</td></tr> </table>		ロールコーターの場合		30 g/m ²		ドライ	11 μm	ウェット	30 μm
ロールコーターの場合											
30 g/m ²											
ドライ	11 μm										
ウェット	30 μm										
	標準膜厚	…… <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr><td style="text-align: center;">20</td><td style="text-align: center;">60</td></tr> </table>		20	60						
20	60										
	乾燥時間	…… 指触硬化	7分 / 90分								
	塗装間隔	…… 最短	4時間 / -								
		…… 最長	- / -								
	ポットライフ	…… 6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, ロールコーター									
	エアースプレー条件	…… 適正粘度 (岩田カップ) 10 ~ 15秒 一次(空気圧) 0.3 ~ 0.5MPa(3 ~ 5kgf/cm ²) ノズル口径 0.8 ~ 1.2mm									
	希釈剤品名	…… ウレタン用シンナーDM、DS、DW、BA									
	希釈率	…… エアースプレーの場合 30 ~ 60%									
	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 200QD サンジングシーラーFTX …… -									

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。
換気の良い場所で取り扱ってください。
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4kg

危険物表示		【主剤】	【硬化剤(32-D)】
	消防庁登録記号	… 211065	/ 219108
	引火点	… 19	/ 27
	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。