

UV-382トップ 製品説明書

(UVトップコート)

用途 : 装飾品向け
特徴 : 硬度、光沢、作業性に優れる
樹脂系 : アクリル系樹脂



塗装仕様

項目		評価基準		
塗装方法		原液のままスプレー塗装		
推奨膜厚		8 ± 2 μm		
適正シンナー		TL-400	5 ~ 10 %	リターダー/レベリング向上
前乾燥		60°C × 5分		
UV照射	ランプ	高圧水銀灯 80W/cm		
	積算光量	680 mJ/cm ²		

塗膜性能

試験項目	試験条件	結果
鉛筆硬度	ガラス板に塗装、三菱ユニ JISK-5400 8.4.2	3H
密着性	ニチバンセロテープ試験	OK
耐熱性	60°C × 72H 後外観評価、セロテープ試験	外観:良好 密着:OK
耐湿性	40°C 95%RH × 72H 後外観評価、セロテープ試験	
耐水性	40°C × 72H 後外観評価、セロテープ試験	
耐アルコール性	50%エタノール水溶液 × 72H浸漬後 外観評価	外観:良好
耐酸性	5%酢酸溶液 × 24H浸漬後、外観評価	
耐食塩性	5%食塩水溶液 × 72H浸漬後、外観評価	
耐寒性	-40°C × 24H浸漬後、外観評価	
耐汗性	24H浸漬後、外観評価	
染料適合性	オレンジ染料液を20%加えて、基盤目セロテープ	外観:良好 密着:OK
顔料適合性	塗料:顔料 = 10:1で加えて、基盤目セロテープ (色:赤、青)	外観:良好 密着:OK

※上記試験結果は弊社試験機での結果であり、ご使用時の塗膜性能を保証するものではありません。

※セロテープ: ニチバン (幅 24mm) を使用し評価。

※注意事項 : 当社反射鏡用途向けアンダー品との塗装仕様組みは塗膜性能低下の可能性有り。

※有効期限 : 製造日より12ヶ月 (40°C以下保存)

※荷姿 : 15kg (輸出の場合はご相談に応じます)

■本社/工場 千葉県市川市田尻 2-4-22 TEL 047(379)2235(代) FAX 047(379)8970
■土気工場 千葉県千葉市緑区大野台 2-6-17 TEL 043(205)5810 FAX 043(205)6630
■大阪出張所 大阪府八尾市福栄町 2-37 TEL 072(998)3050(代) FAX 072(998)3119