## CUV-1000 UV TOP COAT CLEAR

## 紫外線透明面漆

這是一種用於膠合板的面漆紫外光固化塗料,由光硬化低聚物、光引髮劑、反應性丙烯酸單體和添加劑組成。它具有出色的粘合性、耐刮擦性和耐化學性。

用法 膠合板面漆用紫外光固化塗料			
塗料類型	紫外線固化塗料		
產品特點	1.作為面漆UV固化塗料 ,具有出色的外觀。 2. 優異的耐刮擦性能。 3. 優異的耐化學性。 4、優異的附著力。		
外部的	乳白色液體	粘度(KU/25℃)	71 - 75
比重(25°C)	1.13±0.02	固含量	超過84%
覆蓋率(克/平方米)	10 - 20 次	UV固化條件(mJ/c㎡)	500 - 600
顏色	透明的	光澤度	15 - 25 (60°)
稀釋劑	膠合板UV稀釋劑	保質期	6個月
如何使用			
表面處理	1)徹底清除表面的油污、水分、沙子、灰塵及異物。  2) 必要時使用風淋室或空氣離子發生器去除灰塵和靜電。  3) 殘留污染物可能會導致施工後外觀和附著力不佳。		
塗層方法	1)用辊塗機或凹版塗佈機進行塗裝。 2)薄膜厚度和光澤度可能因工作條件(觀速、工作溫度)而異。 3)塗裝時遠離易燃物品。保持該區域充分通風,以防止窒息。 《乾燥方法》 1.通過UV燈固化。建議使用 500 mJ/cil 以上的紫外線劑量。 2. 固化結果和光澤度可能會根據工作表面的光強度而變化。 《操作注意事項》 1. 內容物含有有機溶劑,可能引起健康問題。混合和塗抹時請佩戴安全眼鏡、工作服、口罩和乳膠手套。 2.請勿吞嚥或吸入該產品,並避免皮膚接觸。如果沾到皮膚或眼睛、調用流水徹底清洗並就醫。 3.請勿使用Rh超過85%的塗料,因為它可能會影響物理性能。室溫(5°C - 35°C)下貯存於陰涼、乾燥、避光處。保持容器密閉並直立存放。 4. 在運輸、儲存和搬運過程中避免陽光直射、紫外線、受光燈和白塊燈,因為它們可能會使內容物變質。 5. 如果塗層太厚,可能會出現粘連問題、附著力差和裂紋。固化不充分可能會導致泛白。 6. 詳情請參閱MSDS。 7、使用前調聯繫技術部門,了解小心操作和注意事項。		

▶本數據表基於NOROO生產或擁有的測試結果和知識,為了提高質量,可能會在沒有通知的情況下進行更改。

