

# UVCOAT PT 1000 啞光



UVCOAT PT 1000 MATTE是一種用於PVC材料的UV固化塗料，由光固化低聚物、光引髮劑、反應性丙烯酸單體和添加劑組成。它對PVC材料具有出色的附著力，並具有優異的耐刮擦性、抗裂性、耐化學性和耐磨性。

用法

PVC材料用UV固化塗料

## 規格

塗料類型	UV固化塗料		
產品特點	1. 使用聚氨酯低聚物的UV固化塗料 2. UV固化後柔韌性好 3. 優異的耐化學性和耐磨性 4. 優異的附著力		
外部的	乳白色液體	粘度 (cps/25°C)	350 - 450
比重 (25°C)	1.16 ± 0.02	固含量	99%以上
覆蓋率 (克/平方米)	10 - 20 次	UV固化條件 (毫焦耳/cm <sup>2</sup> )	750 - 900
顏色	透明的	光澤度	3 - 8 (60°)
稀釋劑	紫外線減少劑	保質期	6個月

## 如何使用

表面處理	<ol style="list-style-type: none"><li>1) 徹底清除表面的油污、水分、沙子、灰塵及異物。</li><li>2) 必要時使用風淋室或空氣離子發生器去除灰塵和靜電。</li><li>3) 殘留污染物可能會導致施工後外觀和附著力不佳。</li></ol>
塗層方法	<ol style="list-style-type: none"><li>1) 用輥塗機或凹版塗佈機進行塗裝。</li><li>2) 薄膜厚度和光澤度可能因工作條件（輥速、工作溫度）而異。</li><li>3) 塗裝時遠離易燃物品。保持該區域充分通風，以防止窒息。</li></ol> <p>&lt;乾燥方法&gt;</p> <ol style="list-style-type: none"><li>1. 通過UV燈固化。建議使用 750 mJ/cm<sup>2</sup> 以上的紫外線劑量。</li><li>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。</li></ol> <p>&lt;操作注意事項&gt;</p> <ol style="list-style-type: none"><li>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。</li><li>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，請用流水徹底清洗並就醫。</li><li>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。將容器蓋緊並直立存放。</li><li>4. 在運輸、儲存和搬運過程中避免陽光直射、紫外線、熒光燈和白熾燈，因為它們可能會使內容物變質。</li><li>5. 如果塗層太厚，可能會出現固化問題、附著力差和裂紋。固化不充分可能會導致泛白。</li><li>6. 詳情請參閱MSDS。</li><li>7. 使用前請聯繫技術部門，了解小心操作和注意事項。</li></ol>

▶ 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。