

UVICHEM 8500



UVICHEM 8500是一種UV固化薄膜塗料，主要由UV固化低聚物和單體組成。具有優異的附著力、耐刮擦性、抗裂性、耐污染性。

用法

用於 PET 薄膜的 UV 固化塗料

規格

塗料類型	紫外線固化塗料		
產品特點	1. 低黃變UV固化塗層劑 2. 固化後，由於其柔韌的薄膜而具有出色的彈性以及優異的耐刮擦性。 3. 環保塗料，對塑料、橡膠、GPET等表面具有優異的附著力。 4. 具有優異的外觀、高光澤、耐化學性。		
外部的	半透明液體	UV 固化條件 300 - 400 mJ/cm ²	
比重 (25°C)	1.10±0.05	粘度 (KU/25°C) 55 - 65	
覆蓋率 (克/平方米)	5 - 10	固含量 (%)	99以上
顏色	透明的	保質期	12個月
混合比例	單組分	稀釋劑	根據工藝選擇和使用溶劑進行稀釋。

如何使用

表面處理	1. 基材處理 徹底清除表面的油污、水分、沙子、灰塵及異物。 如有必要，使用風淋室和離子發生器去除灰塵和靜電。 殘留污染物可能會導致薄膜外觀和附著力出現缺陷。
塗層方法	塗佈方式 使用輥塗機或凹版塗佈機進行塗裝。 根據工作條件（輥速、工作現場溫度）的不同，塗佈量和光澤度可能會存在偏差。 塗裝過程中和塗裝後應避免易燃物，並保持充分通風。 乾燥方法 通過紫外線燈將其乾燥。建議 700 mJ/cm ² 或以上。 根據紫外線燈的光強度，乾燥和光澤可能會出現偏差。

►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。