

# UVICHEM 1218



UVICHEM 1218是一種用於聚氨酯泡沫薄膜的紫外光固化塗料，主要由紫外光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。

用法

用於聚氨酯泡沫的紫外線固化塗料

## 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、PVC等表面具有優異的附著力。		
外部的	半透明液體	UV 固化條件 300 - 400 mJ/cm <sup>2</sup>	
比重 (25°C)	1.18±0.05	粘度 (PO/30°C) 2000 - 3000	
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	無需稀釋

## 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（轉速、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 <sup>2</sup> 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。