

SMARTHANE 1000 多用途



透明面漆

SMARTHANE 1000 ALL PURPOSE TOP COAT CLEAR 是一種用於轉錄家具的聚氨酯面漆，由特殊多元醇、異氰酸酯和特殊添加劑組成。它對所有轉錄家具和木材具有出色的粘合性和抗裂性。

這款用於轉錄家具的聚氨酯面漆透明塗料具有優異的耐黃變性和流平性，乾燥速度快，並且具有出色的施工性。

用法

抄寫家具及抄寫教學工具面漆

規格

塗料類型	雙組份聚氨酯面漆		
產品特點	1、具有優異的粘合性。 2、乾燥速度快，施工性優異。 3、具有良好的成膜性和流平性。 4、轉錄紙具有優異的抗裂性。 5、具有優異的耐黃變性能。		
外部的	半透明黃色米色液體	乾燥 (25°C)	設置為觸摸 10 - 15 分鐘
比重 (25°C)	1.01±0.05		烘乾 4 - 5 小時
覆蓋率 (克/平方米)	60 - 80	粘度 (KU/25°C)	60±5
顏色	透明的	固含量 (%)	根據 51±3
混合比	基劑 (A) / 固化劑 (B) = 3/1 (重量)		固化劑 37±3
拋光	光面-啞光	保質期	12個月
稀釋劑	木器塗料用聚氨酯稀釋劑		

如何使用

表面處理	1) 請勿在濕木頭上塗漆。 2) 徹底清除表面的油污、水分、沙子、灰塵及異物。
塗層方法	1) 表面處理後，將SMARTHANE 1000 ALL PURPOSE SANDING SEALER與基料和硬化劑按3:1的重量比充分混合。使用噴霧器進行噴塗，形成厚度為 40 µm 或以上的干膜。 2) 一次塗漆後，用SMARTHANE 1000 ALL PURPOSE SANDING SEALER以同樣的方法在20°C下進行二次塗漆1-2小時。 3) 使用 30 - 50 % 的指定稀釋劑（木工用聚氨酯稀釋劑）進行塗漆。 4) 塗完中間塗層後，在20°C下乾燥至少2-3小時（在60°C下乾燥1-2小時）。使用 320 - 400 孔眼砂紙打磨物體，並將 SMARTHANE 1000 ALL PURPOSE TOP COAT CLEAR 與底漆和硬化劑以 3:1 的重量比混合。塗漆形成厚度為 30 - 40 µm 的干膜。 5) 使用 30 - 50 % 的指定稀釋劑（木工用聚氨酯稀釋劑）進行塗漆。 6) 塗刷兩次面漆時，應將底漆完全乾燥，並用400目砂紙打磨後再塗第二道面漆。

►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。