

URETHANE FOR PLASTIC

塑料用聚氨酯 (2K)



塑料用聚氨酯（雙組分）是一種通過丙烯酸多元醇樹脂和異氰酸酯固化劑之間的雙組分反應形成薄膜的塗料。它對塑料材料具有出色的粘合性，並且可以表現出多種顏色。

用法

家電、移動設備、汽車內飾材料用塑料材料

規格

塗料類型	丙烯酸聚氨酯（雙組分）		
產品特點	1. 對各種塑料材料具有優異的粘合性。(ABS/PC/PC+ABS) 2. 對於某些材料，您應該考慮使用底漆。 3. 具有優良的加工性，可表現多種顏色。		
外部的	客戶想要的顏色	靶材	ABS/PC/PC+ABS
比重 (25°C)	0.98 ± 0.05	合適的膜厚	20 ± 5µm
粘度 (KU/25°C)	60 ± 5 庫	光澤度 (60°)	光面-啞光
混合比例	基料 (A) / 固化劑 (B) = 5:1 (重量)	乾燥條件	乾燥條件 65 - 70 °C
稀釋劑	指定稀釋劑 50 ± 10 %		乾燥時間 至少30分鐘
稀釋比例		保質期	12個月
稀釋粘度 (IC#2/25°C)	10.0 ± 1秒		

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) 用IPA溶劑去除塑料材料上的油脂。 3) 我們建議使用適當的底漆進行塗漆，以確保塗料不能很好粘附的材料的粘附性。
塗層方法	1) 使用前將產品存放在20-25°C的室內。 2) 將基料/固化劑/稀釋劑按照油漆規範手冊的標準混合後，將油漆充分攪拌至少5分鐘。 3) 請用150目油漆濾網過濾掉灰塵或雜質，以免影響美觀。 4) 充分塗漆，確保乾膜厚度為 15 - 20 µm，不要塗漆，而是分幾次塗漆 如果條件允許，可以一次性實現卓越的顏色和外觀。

使用本產品前請諮詢技術部門，熟悉操作和塗漆注意事項。

NOROO 노루페인트