

UV FOR PLASTIC 塑料用紫外線



UV FOR PLASTIC 是一種通過紫外線固化反應形成薄膜的硬塗層面漆。它具有流平性、透明度以及出色的物理性能。

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	聚氨酯丙烯酸酯 1. 對各種塑料材料具有優異的粘合性。(ABS/PC/PC+ABS)		
產品特點	2. 對於某些材料，您應該考慮使用底漆。 3. 通過快速固化提供卓越的可加工性/生產率。 4. 具有優良的外觀和平整度。 5. 具有優異的耐磨性和耐化學性。		
外部的	透明的	應用材料	ABS/PC/PC+ABS
比重 (25°C)	0.98±0.05	推薦厚度	20 - 25µm
粘度 (岩田杯/25°C)	9.5±1秒	光澤度 (60°)	光面-啞光
混合比例	未稀釋的油漆	乾燥條件	乾燥條件 (IR) 紅外 50 °C X 1 - 3 分鐘。
稀釋劑	-		光照強度
稀釋比例	-	保質期	12個月
稀釋粘度	-		

如何使用

表面處理	<ol style="list-style-type: none">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，以確保油漆不適合的材料的粘合性。堅持好。
塗層方法	<ol style="list-style-type: none">1) 使用前將產品存放在20-25°C的室內。2) 遵守塗裝規範手冊中規定的塗裝條件。3) 產品一旦打開，在儲存或使用過程中應避免陽光直射和熒光燈照射。

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