

UVICHEM 8500



UVICHEM 8500 是以紫外线硬化用低聚物、单体为主要成分的 UV 硬化用涂料，是贴附性、耐划痕性、耐裂性、耐污染性卓越的 Film 用紫外线硬化涂料。

用途

PET Film 用 UV 涂料

产品特性

涂料类型	UV 涂料		
产品特性	1.具有低褪色特性的 UV (紫外线) 硬化型涂层液 2.硬化后的特性为 Flexible 的镀膜，弯曲性卓越，具有出色的耐划痕性。 3.对塑料、橡胶、GPET 面等的贴附力卓越的环保涂料。 4.外观出色，高光泽耐药品性卓越		
外观	半透明液体	UV 硬化条件	300~400mJ/cm ²
比重 (25°C)	1.10 ± 0.05	黏度 (KU/25°C)	55~65
涂覆量 (g/m ²)	5 ~ 10	固形物 (%)	99 以上
颜色	透明	保存期限	12 个月
混合比	1 液型	稀释剂	根据工序选择溶剂稀释

使用方法

表面处理	1.处理材料 涂装前请将被涂面的油分、水分、沙子、灰尘、其他异物全部清除干净。 建议需要时利用空气簇射、Ionizer 等清除灰尘、静电。 若残留有污染物质，可能引起镀膜外观及贴附不良。
涂装方法	涂装方法 使用涂胶辊 or 凹板式涂布机涂装 根据作业条件 (Roll 速度、作业场所温度) ，可能存在涂覆量、光泽的偏差值。 涂装时或涂装后，避免烟火，适当换气。 干燥方法 通过 UV 灯进行干燥。推荐 700mJ/cm ² 以上 根据 UV 灯的光量，干燥、光泽可能存在偏差。

▶ 所有资料依据实验室理论及经验为基础制作而成，随着本公司不断改善品质，有可能在未预告的情况下更改。