

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。

NOROO 노루페인트