

紫外线吸收剂水油性溶液粉体，油墨涂料薄膜抗老化等用

产品名称	紫外线吸收剂水油性溶液粉体，油墨涂料薄膜抗老化等用
公司名称	上海沪正新材料有限公司
价格	380.00/公升
规格参数	品牌:沪正 型号:ZM-8 产地:上海
公司地址	上海市黄浦区斜土东路128号一层207室（注册地址）
联系电话	13816467290

产品详情

水性紫外线吸收剂 ZW-5

涂料在长期使用过程中会出现黄变、剥落、脆化等问题，沪正生产的紫外吸收剂是经特殊工艺复合而成，由于其独特的结构，对紫外线具有高效的吸收与屏蔽作用，可有效提高涂料的抗老化能力，增强耐候性，延长涂料使用寿命，ZW-5是水性紫外线吸收剂，适用于水性涂料或胶水体系。

产品参数

名称	水性防紫外线溶液
代号	ZW-5
外观	黄色透明液体
溶剂	水
比重	1.2
紫外阻隔率	99%(200-380nm)

产品特点

- 环保安全、对环境无污染；
- 紫外线阻隔率高，耐候性好；

-分散性好，相容性佳。

产品用途

用于开发水性防紫外抗老化涂料。

使用方法

按0.5%-1%添加到涂料或胶水体系中，混合均匀即可。

注意事项：

- 1、阴凉处密封保存，标签明确，以防误服误用；
- 2、远离火种、热源，放置在儿童接触不到的地方；
- 3、工作场所应具备良好的通风条件，严禁烟火；
- 4、建议操作人员穿作业防护服，戴化学防护手套，戴护目镜；
- 5、禁止入口，避免眼睛和皮肤接触，万一溅入眼睛，立即用大量的清水冲洗，并就医。

包装和存储

包装：20公斤/桶。

储存：于阴凉、干燥处，避免日光直射。

PET基材防紫外线热固化涂料

紫外线不仅会造成皮肤红斑、变黑、老化等，而且会加速物品老化，严重威胁其使用寿命。沪正生产的防紫外涂料可对400nm以下波长的紫外线进行阻隔，其阻隔率达到99%以上，涂料具有良好的透明性，可以保留其基材原来颜色和风格的基础上实现防紫外线抗老化功能，保护物品免受紫外线破坏，提高物品的耐老化能力，延长使用寿命。PUZ-

PET是专用于PET表面的防紫外涂料，施工方法灵活，常温即可固化。