

巴斯夫进口长波吸收剂Tinuvin 477

产品名称	巴斯夫进口长波吸收剂Tinuvin 477
公司名称	上海厚诚精细化工有限公司
价格	1350.00/公斤
规格参数	外观：:桔黄色至棕色液体 沸点：:146.4 类别:羟基酚三嗪类UV吸收剂
公司地址	上海市徐汇区漕宝路400号明申商务广场905
联系电话	021-34140679-810 13524971095

产品详情

巴斯夫进口光稳定剂Tinuvin 477 紫外线吸收剂477

化学名称：羟基酚三嗪类UV吸收剂，含18-20%甲氧基乙酸乙酯

结构式; CAS：-- 外观：桔黄色至棕色液体（18-20%丙二醇甲醚醋酸酯）

分子量：-- 沸点：146.4 闪点：42 密度(20)：1.15g/m3 运动粘度(20)：2100cps

溶解性：溶解于大多数有机溶剂，不溶于水。

运动粘度：2100cps

吸收波谱： 顶 线：0.001%Tinuvin 477，对应于0.25%的40m的薄膜

第二条线：0.002%Tinuvin 477，对应于0.50%的40m的薄膜 第三条线：0.004%Tinuvin

477，对应于1.00%的40m的薄膜 底 线：0.006%Tinuvin 477，对应于1.50%的40m的薄膜

特性：天来稳Tinuvin@477是用于溶剂型和液体UV固化涂料的高性能液体紫外线吸收剂。基于红色转移的三嗪发色基因，它适合保护对UV-A敏感的底材和材质。该产品具有高度热稳定性和光稳定性，使它适合于暴露在高烘烤温度或极端苛刻的环境下的涂料使用。它能够满足高性能装饰涂料和工业涂料对长期耐候性的需求。

天来稳Tinuvin477的物理特性 溶解度：Tinuvin

477能与大多数涂料用有机溶剂以大于50%的比例混溶，但在水中的溶解度小于0.01%。

应用：UV-A光对许多产品都会造成影响，会导致在颜色（木材和印刷材料）、气味、味道和保鲜性（包装材料）方面产生不良变化，会对加快对产品质量、品牌和商业价值的危害。天来稳 400-DW是众多紫外线吸收剂中再UV-A（320-390nm）具有高度吸收率的产品。被设计应用于阻隔来自太阳光和人造灯的UV-A光线，保护底材、内容或成份受到损害和价值流失。

对于户内用清漆它能稳定底材的颜色如：天然木材、着色木材并且在印刷品上有同样的良好表现。它被用于涂在透明包装薄膜，鞋和容器的涂料中，来保护里面的内容。对于户外应用，天来稳477和HALS产品天来稳123或天来稳292或天来稳5000系列结合使用，可以增强其保护性能。

天来稳@477推荐用于下列清漆和有颜色涂料体系：

- 户外木器涂料和浇注面漆（如长油醇酸清漆和色漆）
- 户内紫外固化木器涂料，蜡和木器保护产品
- 抛光剂，皮革和塑料翻新
- 塑料涂料（PC、PMMA、PET、鞋、薄膜、瓶子等）
- 乙烯产品用涂料（显示器、衬垫、防水布等）。
- 印刷品上用UV固化清漆
- 玻璃涂料和玻璃粘结层
- 粘合剂

包装：20kg

产品热线：13524971095冀小姐（同微信号）

上海厚诚精细化工有限公司 网址：www.chemhc.com; www.pvp-chem.com