

上海PET紫外线吸收剂UVINUL 4050H

发布日期：2025-10-04 | 阅读量：15

Chiguard 353液体受阻胺紫外光稳定剂Chiguard 353可能会和涂料体系中的酸性成分如：酸类催化剂发生反应。所以在此类条件下使用，请加以测试。建议用量（相对于树脂固体份）：清漆和单层金属漆：0.5-2%天来稳292+ 1-3%Chiguard 5530,Chiguard 5228,Chiguard 5582或Chiguard 5400 实色漆[0.5-2% Chiguard 353]单独使用）或+ 1-3%Chiguard 5530,Chiguard 5228,Chiguard 5582或Chiguard 5400 CAS:41556-26-7和82919-37-7 涂料用液体受阻胺紫外光稳定剂Chiguard 353是高效液体稳定剂，适用于多种聚合物和多种用途，包括聚氨酯、密封胶、粘合剂、弹性体、不饱和聚酯、丙烯酸类、乙烯基聚合物[PVB][PVC][苯乙烯均聚和共聚物、聚烯烃、液体颜色浓缩物和其它有机物基体。89898 稳定尼龙的熔体压力、使加工过程平稳、纤维纺丝时减少断丝的光稳定剂。上海PET紫外线吸收剂UVINUL 4050H

Chiguard 353 涂料用液体受阻胺紫外光稳定剂Chiguard 353与紫外线吸收剂Chiguard 5530,Chiguard 5228,Chiguard 5582或Chiguard 5400配合使用,会使涂料的耐候性有明显的提高.协同作用会使涂料更好地发挥作用,对于失光、开裂、起泡、脱落和变色均有很好的抑制作用. 涂料用液体受阻胺紫外光稳定剂Chiguard 353光稳定剂可加于清漆，中涂和实色漆中。根据我们的经验，光稳定剂加于较上一层涂层中可发挥其较大的保护作用。基本特性：涂料用液体受阻胺紫外光稳定剂Chiguard 353是被广泛用于改善各种聚合物耐候性的一种液体光稳定剂[CAS:41556-26-7和82919-37-7 涂料用液体受阻胺紫外光稳定剂Chiguard 353是高效液体稳定剂，适用于多种聚合物和多种用途，包括聚氨酯、密封胶、粘合剂、弹性体、不饱和聚酯、丙烯酸类、乙烯基聚合物[PVB][PVC][苯乙烯均聚和共聚物、聚烯烃、液体颜色浓缩物和其它有机物基体。上海BASF紫外线吸收剂CHIMASSORB 119FL提高摩擦静电喷涂中上粉率,减少粉末的回收量、提高粉末涂料和工件之间的附着力的光稳定剂。

巴斯夫Tinuvin 292 品牌：巴斯夫 型号[Tinuvin 292 包装规格[20KG/桶 产品特性：能有效防止开裂、失光等漆病,从而提高涂层的使寿命活性分,室温下不会有结晶析出,在0℃储存,可能会产生结晶。只要稍微加热,此产品可轻易液化,并不损伤产品的效能。应用：汽车涂料（非酸固化体系）、工业涂料、木器涂料和DIY涂料、辐射固化涂料（不影响固化速度）适用的涂料体系有：•单组份或双组份聚氨酯漆（水性或溶剂型）•热固型丙烯酸、醇酸和聚酯涂料•醇酸漆（空气固化）•水性丙烯酸•酚醛类或乙烯基涂料•辐射固化丙烯酸涂料

简介 LA-52是一款N-CH3型低碱性HALS[适用于含酸性添加剂（如硫醚抗氧剂、溴锑阻燃剂）或呈酸性的树脂体系，提高体系的光稳定性能和长期抗热老化性能。特点：1）相比普通H-H型HALS[LA-52属于N-CH3型低碱性产品。2）与酸性物质低反应性，适用于含酸性添加剂（如

硫醚抗氧剂、溴锑阻燃剂)或呈酸性的树脂体系。3) 与聚合物相容性佳,制品表面不析出、不发雾,也不会污染注塑模具。4) 可与UVA复配提高材料抗紫外老化性能,也可用于提高材料抗长期热老化性能。主要用途:1) 塑料:聚烯烃PP/PE,PS/ABS,***OM等2) 涂层、胶黏剂、油墨等厚制品-高密度聚乙烯、线性低密度聚乙烯、低密度聚乙烯和聚丙烯的抗紫外稳定作用。

带有部分受阻酚类抗氧行为的受阻胺类稳定剂Tinuvin 144 紫外光稳定剂TINIVIN 144与在‘建议用量’一栏里所建议的紫外光吸收剂配合使用后,会使涂料的耐候性有明显的提高。协同作用会使涂料更好地发挥作用,对于失光、开裂、起泡、脱落和变色均有很好的防止作用。紫外光稳定剂TINIVIN 144亦可防止在高温烘烤过程中所引起的树脂黄变。紫外光稳定剂TINIVIN 144可加于双层体系汽车漆中的中涂和罩光漆中,根据我们的经验,将光稳定剂加于***上一层涂层中能起到的保护效果。紫外光稳定剂TINIVIN 144对于粉末涂料,能起到使粉末涂料摩擦带电的作用,该性能可带来如下好处:

- 提高摩擦静电喷涂中上粉率,减少粉末的回收量
- 提高粉末涂料和工件之间的附着力。
- 提高喷涂中对工件的‘包敷性’。使涂料的耐候性明显提高,使汽车涂料更好的发挥作用的光稳定剂。浙江Clariant紫外线吸收剂ADKSTAB LA-81

高分子量的受阻胺光稳定剂HALS上海PET紫外线吸收剂UVINUL 4050H

建议加快培育创新型企业,通过各种手段支持企业建立工程技术中心等研发机构,着力带领自主创新抗氧剂,紫外线吸收剂,热稳定剂,增韧剂产业化项目。通过其他型的优化和升级,化工行业已经从初期的以“三废治理”为主,发展为包括环保产品、环境服务、洁净产品、废物循环利用,跨行业、跨地区,产业门类基本齐全的产业体系。近年来,随着其他型飞速增长、人们环保意识的增强和环境保护工作力度的加大,中国化工产业取得了较大的发展。在我国和各级相关部门不断加大重视并持续增加收入,以及伴随着工业发展产生的大量市场需求等方面因素的作用下,中国城市化工行业始终保持较快增长。随着我国经济社会迈入新时代,化工行业在增强供给、高级供给和高质量供给上持续发力,也将面临如何努力正确探索平稳健康运行和高质量发展的新机遇。上海PET紫外线吸收剂UVINUL 4050H

上海璞展实业有限公司是一家有着雄厚实力背景、信誉可靠、励精图治、展望未来、有梦想有目标,有组织有体系的公司,坚持于带领员工在未来的道路上大放光明,携手共画蓝图,在上海市等地区的化工行业中积累了大批忠诚的客户粉丝源,也收获了良好的用户口碑,为公司的发展奠定的良好的行业基础,也希望未来公司能成为****,努力为行业领域的发展奉献出自己的一份力量,我们相信精益求精的工作态度和不断的完善创新理念以及自强不息,斗志昂扬的企业精神将**上海璞展供应和您一起携手步入辉煌,共创佳绩,一直以来,公司贯彻执行科学管理、创新发展、诚实守信的方针,员工精诚努力,协同奋取,以品质、服务来赢得市场,我们一直在路上!