

T-305 产品说明书 (TDS)

产品介绍

特殊单体共聚而成的高效硝化棉抗黄变剂。

物理特性

外观	无色透明液体
含量, %	≥ 99.5
折射率(25℃)	1.3750-1.3920
比重(水=1)	0.942-1.022

产品特性

对涂料变黄和铁罐锈蚀有速效抑制作用。
可以增加漆膜抗氧化性和提高耐磨性。
抗高温、抗暴晒、对涂膜发生龟裂有抑制作用。
可以延长涂膜的使用寿命，提高产品质量。

应用说明

在硝化棉系列涂料或聚酯类涂料生产过程中，因温度、阳光(紫外线)的影响，产品与有机溶剂反应成酸性或者置放时间过时下，常会导致涂料变黄，或马口铁制漆罐锈蚀，在透明涂料中特别明显，此黄变现象为产品带来不必要的困扰。

硝化棉抗黄剂 T-305是由有防止有机溶剂与其它介质反应的安定剂和抑制马口铁漆罐锈蚀的抗氧化剂聚合而成的溶液，添加方法也相当简便，与涂料互溶性极强。

建议使用方法:主要用于硝基漆与其他含硝化棉产品中；在溶解硝化棉时加入硝化棉（30%乙醇）的1-2%。

安全指导

遵循良好的工业操作规范，尽量避免不必要的人体接触。产品应存放在常温干燥通风处；远离火种、热源；远离强氧化剂和还原剂。详细资料请参考本公司的MSDS报告。