

紫外线吸收剂TUV-3

-紫外线吸收剂TUV-3是一种用于聚氨酯体系 (TPU、CASE等) 的高性能紫外线稳定软件包。紫外线吸收剂TUV-3在TPU中特别有效，也可用于PU涂层在防水油布和地板上，以及在合成皮革上。

特点

- 良好的初始颜色
- 长期的颜色和热稳定性
- 迁移量少，波动性低
- 单一添加剂溶液，易于使用

属性

-外观:	白色至略黄色，结晶粉末
-纯度 (通过GC计算):	≥ 98%
-熔化范围:	115-150°C
-灰分含量 (1000°C, 5小时):	0.5% max.
-干燥时的损失 (110°C, 30 min):	0.5% max.

应用程序

-聚氨酯 (TPU、合成皮革等)，PA、TPE、环氧树脂、

包装

-在纤维桶中净重25公斤。

存储

-应保存在封闭的系统中，并保存在干燥的地方，不得有任何光线照射。

TPU的性能

