

# 天乐荣® 1130

# Tinuvin® 1130

# 产品概述

光稳定剂

天乐荣® 1130 是专门为工业涂料应用开发的羟苯基-苯并三唑类的紫外光吸收剂,有以下优点:

- 用于水和溶剂型涂料的多功能产品
- 在 UVB 和 UVA 区域具有出色的光谱覆盖
- 羟基官能团可与三聚氰胺和异氰酸酯交联剂反应以减少迁移

#### 化学组成

混合物: a) 50 %  $\beta$ -[3- (2-H-苯并三唑-2-基) -4-羟基-5-叔丁基苯基]-丙酸-聚乙二醇 300-酯,

- b) 38 % Bis {β-[3-(2-H-苯并三唑-2-基)-4-羟基-5 叔丁基苯基]-丙酸}-聚乙二醇 300-酯,
- c) 12%聚乙二醇

## 性能

外观

浅黄色至淡琥珀色粘稠液体

#### 技术参数

(非供应指标)

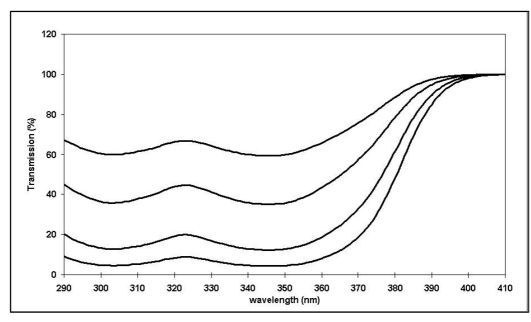
CAS 号	104810-48-2
分子量	637(単体),975(二聚体)
密度 20 ℃	1.17 g/cm3
粘度 20 ℃	7,400 cps
20°C 的溶解度(g/100 g 溶剂)	
T. 畤	<b>&gt;50</b>

20 0 1176 htt/x (g/100 g fg /1)	
丁醇	>50
丁基卡必醇	>50
醋酸丁酯	>50
乙二醇	>50
丙二醇甲醚醋酸酯	>50

甲基乙基酮	>50
二甲苯	>50
己二醇二丙烯酸丁酯(HDDA)	>50
三羟甲基丙烷三丙烯酸酯(TMPTA)	>50
水	不溶

#### 紫外光透射光谱

(溶剂: 甲苯, 吸收池厚度 1 cm)



#### 曲线按照从上到下顺序

最上方曲线: 0.001% 天乐荣<sup>®</sup> 1130, 相当于 0.25% 添加量在 40微米膜厚第二条曲线: 0.002% 天乐荣<sup>®</sup> 1130, 相当于 0.50% 添加量在 40微米膜厚第三条曲线: 0.004% 天乐荣<sup>®</sup> 1130, 相当于 1.00% 添加量在 40微米膜厚最下方曲线: 0.006% 天乐荣<sup>®</sup> 1130, 相当于 1.50% 添加量在 40微米膜厚

## 应用

天乐荣® 1130 专门为工业涂料应用开发的羟苯基-苯并三唑类的紫外光吸收剂,它的耐高温和抗萃取性使其特别适用于工业和汽车涂料。由于其对紫外线吸收范围较宽,因此还可以有效保护光敏性基材,例如木材和塑料。

天乐荣® 1130 推荐用于溶剂型和水性涂料:

- 内部/外部通用工业金属涂料应用
- 内部/外部塑料组件涂料应用
- 用于地板,家具或工厂作业的室内/室外木材涂料
- 汽车 OEM 或修补漆应用
- 户外建筑涂料(屋顶等)
- 建筑胶粘剂和密封剂

由于天乐荣® **1130** 可与所有常见溶剂混溶,因此也可通过与水溶性溶剂(如丁基卡必醇)稀释将其轻松加入水性体系中。

天乐荣® 1130 搭配受阻胺自由基捕捉剂协同作用,可以抑制或延缓诸如失光,开裂,变色,起泡和脱落等问题的发生,进一步提高漆膜的耐候性。

技术说明书 2020/03 页码 3/3 Tinuvin® 1130

天乐荣® 1130 可添加在 2C1B 汽车涂料的清漆和底漆中,而根据我们的经验,添加在面漆中的保护效果最佳。

推荐用量

建议通过实验室试验确定最佳用量,以确定能达到理想的性能。以下用量是基于树脂固含量: 1.0~3.0% 天乐荣® 1130 搭配 0.5~2.0% 天乐荣® 292,天乐荣® 249 或 天乐荣® 123

储存

保持容器密封、干燥, 存于阴凉处。对静电需采取预防措施。

#### 安全

在处理此产品时,请遵守安全数据表中给出的建议和信息并注意防护,工作场所的卫生措施应满足处理化学物品的要求。

#### 提示:

在该技术数据表中包含的数据基于我们现有的知识和经验。由于考虑到可能会影响我们产品生产和应用的众多因素,这些数据不能帮助你完成研究和测试;这些数据不能担保产品的特定性能和特殊的应用性能。在此所提供的任何描述、图片、照片、数据、 比率和质量等都可能发生变化,恕不另行告知,且不构成商定的合同性的产品质量。产品质量只由产品技术规格而定。我们产品 购买方的责任是确保一切所有权和遵照现有的法律法规。

®=注册商标, ™=巴斯夫集团商标,除非另有说明

巴斯夫配方助剂

BASF Formulation Additives www.basf.com\formulation-additives formulation-additives-asia@basf.com