

天乐荣® 292

Tinuvin® 292

产品概述

光稳定剂

天乐荣® 292 是一款用于涂料的液态受阻胺自由基捕捉剂(HALS),它具有以下优点:

- 多功能受阻胺自由基捕捉剂,在水性和溶剂型涂料中均具有出色的性能
- 最大程度地减少开裂和失光等油漆缺陷,延长涂层的使用寿命
- 与多种涂料体系的优异相容性

化学组成

癸二酸双(1,2,2,6,6-五甲基-4-哌啶基)酯和癸二酸甲基-1,2,2,6,6-五甲基-4-哌啶酯

$$\begin{array}{c|c} & & & \\ & & &$$

性能

外观

浅黄色液体

技术参数

CAS 号	41556–26–7,82919–37–7
动态粘度 20 ℃	400 cps
20 °C 的溶解度(g/100g 溶液)	在大多数常见的溶剂中的溶解度大于 50, 水溶性小于 0.01。

应用

天乐荣® 292应用领域包括:

- 汽车涂料(非酸催化)
- 工业涂料
- 木材着色和DIY涂料
- 辐射固化的涂料 (不会降低固化速度)

经验证, 天乐荣® 292 在以下涂料树脂体系中, 表现出很高的效率:

- 单组份和双组份聚氨酯(水性和溶剂型)
- 热塑性丙烯酸(物理干燥)
- 热固性丙烯酸,醇酸和聚酯
- 醇酸树脂(气干型)
- 水性丙烯酸
- 酚醛树脂,乙烯树脂
- 辐射固化丙烯酸
- 户外建筑涂料(屋顶等)
- 建筑胶粘剂和密封胶

通过用水溶性溶剂(例如丁基卡必醇)稀释,可使天乐荣®292更容易分散在水性涂料中。

天乐荣® 292与以下推荐的紫外光吸收剂搭配使用,可使性能得到显着改善。它们之间的协同效应可以更好地保护涂料,避免失光,开裂,起泡,脱落和变色。

天乐荣® 292也可添加到2C1B汽车涂料的清漆和底漆中。 但是,我们建议在面漆中添加光稳定剂以获得最佳保护。

天乐荣® 292可能会与涂料成分(例如酸催化剂)之间产生反应,所以在此类条件下使用,请加以测试。

推荐用量

天乐荣® 292 达到理想效果的最佳用量应根据实验结果选定。以下用量范围仅供参考:

涂料类型

清漆和单涂层金属漆

添加量按树脂固含量

0.5 - 2 % 天乐荣® 292

搭配 1 - 3 % 天乐荣®1130, 天乐荣® 384-2,

天乐荣® 928 或天乐荣® 400

单涂层实色漆

0.5 - 2 % 天乐荣[®] 292 单独使用或者 搭配 1 - 3 % 天乐荣[®] 1130, 天乐荣[®] 384-2, 天乐荣[®] 928 或天乐荣[®] 400

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