

TESDUN® 5800

特性

- 增加导电性
- 无溶剂
- 在高添加量时非常好的相容性
- 特别适用于清漆

应用实例

- 双组分环氧和聚氨酯涂料

推荐添加量

以供货形式对总配方计: 1,0 - 8,0 %

溶解性

混合比例 以重量计的份	1:100	1:4
水	+	+
正丁醇	+	-
丙酮	+	+
甲乙酮	-	-
醋酸丁酯	-	-
丙二醇甲醚醋酸酯	-	-
二甲苯	-	-
石油溶剂	-	-

+ = 清澈,可溶, o = 乳白色的, - = 浑浊,不溶

工艺说明

- 建议按供货形式加入。
- 用于色漆配方时, 建议研磨阶段加入。
- 加入双组分环氧配方的氨基组分中
- 加入双组分聚氨酯配方的多元醇组分中

化学成份

固体盐和四元氮化物的混合物

技术数据

- 供货形式 液体
- 外观 微黄色液体
- 活性物含量 100 %
- 粘度, 25°C ca. 210 mPa s

登记状况

产品的各个组分在下列化学品目录中都有登记:

EINECS, ELINCS, NDSL, TSCA, TCSI.

所有有意加入的成分, 都被列在TSCA名录上或依照40 CFR 723符合TSCA的聚合物免除标准

有关管控方面的更多信息请参考“管控数据页”

储存稳定性

当产品在未开启的原装容器内且储存温度在+4 至+40 °C 之间时, 可以有至少24个月的储存期 (自生产之日起)。

本信息以及所有进一步的技术建议均是基于我方现有的知识和经验。但是, 该等信息及技术建议并不意味着我方应承担任何债务或其他法律责任, 包括有关现有第三方知识产权尤其是专利权方面的责任。特别是, 我方无意作出或暗示作出任何法律意义上的对产品属性明示或暗示的担保或保证。我方保留基于技术进步或进一步开发而作出任何变更的权利。客户仍有义务对所买产品进行仔细检验和测试。本说明所述的产品性能应当经测试确定, 该等测试应仅由有资质的专家进行, 并由客户独立负责。引用其他公司使用的商号并不表示推荐任何产品, 亦不暗示不能使用类似产品。
(10/2016)