

产品技术说明书

修订日期/执行日期：2024-9-29

产品牌号：N5630

版本：A0

1. 概况

本产品是一种聚醚多元醇与异氰酸酯固化剂合成改性的预聚体固化剂，常温下为无色透明液体。

2. 产品应用

N5630 固化剂是我司推出的一款高异氰酸酯含量、低粘度的改性脂肪族异氰酸酯固化剂，具有优异的耐黄变性能，能够与聚天门冬氨酸树脂、聚醚聚酯多元醇、氨基树脂反应，具备优异的耐候性、较高的产品硬度和多样的反应选择性，可以应用于以下领域：

- 与聚天门冬氨酸树脂搭配可制备高弹性、环保材料；
- 用于聚氨酯涂料的固化剂组分，赋予涂料优异的力学性能、附着力和耐候性能；
- 用于制备高固含量胶粘剂、涂料产品；
- 可应用于家装领域，如美缝剂、密封胶等；
- 用于制备天冬聚脲防水涂料、防腐涂料、汽车 OEM 涂料、汽车修补漆、工业漆等。

3. 性能指标

项目	指标
外观	无色透明液体
异氰酸根 (-NCO) 含量, %	14.5 ± 0.5%
N5630 纯度, %	>99.0%
粘度 (25°C), mPa · s	2500 ± 500
密度, g/cm ³	1.03 ± 0.02

4. 注意事项

1. 储存于阴凉、干燥、通风良好的库房，由于其活泼的化学性质，易与水发生反应，生成不溶性的脲类化合物并放出二氧化碳，造成鼓桶并致粘度升高。因此在贮存过程中，必须保证容器的严格干燥密封并充干燥氮气保护。
2. 该产品对湿气敏感，未拆封的前提下在 0~30℃ 阴凉干燥条件下，产品储存在原装密闭容器内的保质期为 12 个月。

5. 包装规格

重量	材质
20kg	铁桶
220kg	铁桶

可根据客户需求做适当定制包装

本说明书仅供参考之用，不作任何保证之用。鉴于树脂功能的局限性及用户要求的多样性，使用时请严格试验本产品的适应性及最终产品的稳定性。

有关安全环保方面的信息，请参阅我公司产品的安全数据说明书或与我公司客户服务中心联系。

版本信息

首次发布日期：2024 年 9 月 29 日 版本号：A0