

Isodur N3300 S

基于1,6-己二酸二异氰酸酯的聚异氰酸酯

己二异氰酸酯低聚物

CAS号：28182-81-2

含量：大约 ≥ 99.8

1,6-己二异氰酸酯

CAS号：822-06-0

含量：大约 < 0.1

材料定义

外观：无色到微黄透明液体

NCO含量：21.70 - 22.20 %

25°C下的粘度：1750 - 3250 mPa·s

色度数： ≤ 40 APHA

HDI含量： < 0.10 %

应用

Isodur N3300 S可用作耐光双组分聚氨酯涂料的硬化剂成分，并具有高抗化学物质和耐候性，非常好的光泽保持性和出色的机械性能。

优选的共反应物是聚丙烯酸酯或聚酯多元醇。基于Isodur N3300 S的涂料的主要应用是汽车修饰、交通运输、工业装饰和塑料。

处理、存储和包装

处理和使用Isodur N3300 S需要适当的技术和专业知​​识。请参阅安全数据表，并遵守当地的安全规定。必须遵守您所在国家的法律要求，尤其是在避免事故、工作卫生和专利权的方面。

Isodur N3300 S必须在0到30°C的温度下，存放在密封的原装容器中。由于该产品对湿度非常敏感，所以必须始终存放在密封的容器中。在较高的温度下存放可能会导致颜色和粘度增加。如果妥善存放，它至少可以稳定15个月。如果在低温下存储或运输，可能会形成晶体沉淀，但它们会在室温下重新溶解。

Isodur RC的可用包装大小：

- 1000kg IBC

法规信息

EU REACH注册：否

Availability

- Americas (United States, Canada, South America)
- APAC (Asia-Pacific)
- ANZ (Australia, New Zealand)
- EU (European Union)
- PRC (People's Republic of China)
- UK (United Kingdom)

免责声明/条件

Revision: 2024-06-20 / 23b5



我们尽力确保所有文档的准确性。然而，我们以善意提供的任何信息或建议，都不包含任何保证或特定适用性的无限声明。我们只对合格的工业用户售卖。产品的使用者有责任仔细研究后，不断地在其特定用途的环境下测试产品及其应用程序。我方产品和数据的使用需要谨慎和小心，完全由用户自己负责。Kautschuk集团不承担由此产生的任何损害责任。我们的一般 [条款和条件 \(/info/toc\)](#) 同样适用。

标明的储存和保质期都是自发货日起算的最少保证值。过了这个期限后，产品需要额外的质量控制测试，但可能仍在规定范围之内。有关更多信息，请参阅我们的 [保质期政策 \(/info/shelflife\)](#)。

如需获取产品信息的更新，请定期查看此网页：

<https://cn.kautschuk.com/products/adhesives/isodur-n3300s>

(<https://cn.kautschuk.com/products/adhesives/isodur-n3300s>)

□□ 这是我们原始产品信息和内容的翻译版本，为了方便您而提供。虽然我们非常重视翻译内容的准确性，但错误和含糊不清的地方仍有可能出现。关于这个话题的最新和权威信息，我们建议您参阅我们的国际版本：

kautschuk.com/products/adhesives/isodur-n3300s
<https://kautschuk.com/products/adhesives/isodur-n3300s>

© 2001-2024 Kautschuk Group · Isochem Limited · 340 Queen's Road,
Central, · Hong Kong, SAR

For inquiries, contact: **info@kautschuk.com** (**<mailto:info@kautschuk.com>**)

[Status \(/status\)](#) · **[Policies \(/info\)](#)** · **[Privacy \(/info/privacy\)](#)** · **[Terms \(/info/toc\)](#)** · **[Imprint \(/info/imprint\)](#)**