

## Isodur DA-L

### 材料定义

外观：无色至略浑浊的液体

溶液中的 NCO 含量：20.0 ± 1%

粘度：3000 ± 600 mPa·s (23°C)

密度：约 1.16 g/ml

单体型 HDI：<0.10%

闪点：215°C

### 应用

Isodur DA-L 旨在用于 PU 水性树脂应用、粘合剂、涂料和涂层。

它作为水性聚合物分散体（如聚氨酯、聚乙酸乙烯酯、聚丙烯酸酯和合成橡胶分散体）的交联剂。

交联提高了对热、水、增塑剂和溶剂的抵抗力。

### 使用信息

添加比例：对于含有 40-60% 聚合物含量的 100 pbw 粘合剂分散体，添加 3-10% 重量

初始粘结强度：中等

最终粘结强度：完美

即时剥离强度：中等

最终剥离强度：完美

耐热性：良好

抗黄变/变色性能：完美

耐油性：良好

## 处理、储存和包装

使用 Isodur DA-L 需要足够的技术和专业知识。

请查阅安全数据表，并遵循当地的安全法规。

Isodur DA-L 必须在0到30°C的温度范围内存储在密封的原始容器中。

该产品对湿气高度敏感，与水反应生成二氧化碳和不溶性尿素，可能导致密封容器内危险压力的产生。

始终保持紧闭，防止湿气进入。

正确储存的情况下，该产品的稳定性至少可以保持六个月。

Isodur DA-L 可用的包装规格：

- 0.8kg 铝瓶
- 60 kg 金属罐
- 180 kg 桶

## 法规信息

EU REACH 注册：n/a

## 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: 2025-02-27 / 6e38



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

□□ 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-dal](https://kautschuk.com/products/adhesives/isodur-dal)**  
**(<https://kautschuk.com/products/adhesives/isodur-dal>)**

© 2001-2025 Kautschuk Group · Isochem Limited · 340 Queen's Road,  
Central, · Hong Kong, SAR

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

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