

## Isobond<sup>®</sup> DMP-40

### 材料定义

**化学基础:** 脂肪族阻挡聚异氰酸酯

**供货形式:** 白色液体

**粘度 (25 °C):** 约 500 mPa·s

**pH 值:** 7.0 - 9.0

**NCO 含量:** 9.0 - 11.0%

**固体含量:** 36.0 - 39.0%

**密度:** 1070公斤/立方米

### 应用

Isobond DMP-40 是一种无共溶剂的阻挡交联剂，适用于施用于 PU 和 PVC 物品的转移系统或直接涂装的 PU 漆和粘合剂。典型剂量在 3 至 7 pph 之间。该交联剂的解锁过程在 120°C 以上发生。Isobond DMP 提高了抗水解、抗热和抗溶剂的性能。

### 操处理、存储和包装

交货之日起 12 个月内的封闭容器。

在密封的原包装中存放，温度在 5°C 到 30°C 之间，不暴露于阳光下，该产品至少可以稳定一年。对霜冻敏感。使用前搅拌。

### 法规信息

欧盟 REACH 注册：不适用

### 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: 2023-09-18 / 2542

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 \(/info/toc\)](/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 \(/info/shelflife\)](/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/textile/isobond-dmp>  
(<https://cn.kautschuk.com/products/textile/isobond-dmp>)

□□ 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/textile/isobond-dmp](https://kautschuk.com/products/textile/isobond-dmp)**  
**(<https://kautschuk.com/products/textile/isobond-dmp>)**

© 2001-2024 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 \(/status\)](/status) · [Policies \(/info\)](/info) · [Privacy \(/info/privacy\)](/info/privacy) · [Terms \(/info/toc\)](/info/toc) · [Imprint \(/info/imprint\)](/info/imprint)**