Isobond® 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 $3 \, \Xi \, 7$ pph 之间。该交联剂的解锁过程在 $120\,^{\circ}$ 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)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<u>保质期政策</u> (/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:

<u>kautschuk.com/products/textile/isobond-dmp</u> (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)

<u>Status (/status)</u> · <u>Policies (/info)</u> · <u>Privacy (/info/privacy)</u> · <u>Terms</u> (/info/toc) · <u>Imprint (/info/imprint)</u>