

Isobond® R - 50 N

化学名称：甲醛-间苯二酚醛凝聚物水溶液

CAS 编号：24969-11-7

Isobond® R - 50 N是一种间苯二酚甲醛凝聚物的水溶液，用于制备间苯二酚-甲醛-乳胶（RFL）浸酮液，用于处理有机纤维如聚酯纤维、尼龙、人造丝或芳纶。它取代了RFL浸酮液中的间苯二酚，无需像使用间苯二酚时那样需要使树脂溶液老化。Isobond® R - 50 N和R - 75 N是一种热稳定的新雷克型树脂，不含游离甲醛，储存过程中不会聚合。

应用

Isobond® R - 50 N树脂是用作胶料对织物粘接促进剂的间苯二酚甲醛凝聚物，用于汽车轮胎帘线和输送带强化织物的处理。它用于处理人造丝、尼龙、聚酯和芳纶的浸酮化合物。

材料定义

外观：橙色 - 红色

固含量：约 50 %

pH值：1.2 - 2.1

粘度（25°C）：20 - 60 cps

操纵、存储和包装

处理和使用Isobond® R - 50 N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安全规定。你所在国家的法律规定，尤其是在防止事故、工作卫生和专利权方面，必须得到遵守。

Isobond® R - 50 N必须在凉爽干燥的地方紧密封在原始容器中储存。最佳储存温度在20°C和35°C之间。妥善储存，至少稳定6-12个月或更长时间。

标准包装规格为1.000公斤（IBC）；也可以根据要求提供其他包装方式。

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: 2023-07-14 / 9306



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/textile/isobond-r-50n>
(<https://cn.kautschuk.com/products/textile/isobond-r-50n>)

□□ 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-r-50n
<https://kautschuk.com/products/textile/isobond-r-50n>

© 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 \(/info/imprint\)](#)**