

IsoQure[®] UR 500 LER 50

IsoQure UR-500 LER 50是由50% IsoQure UR 500与二苯酚-A液体环氧树脂混合的浆料，并加速环氧基团与二氰胺的反应。其固定分散物的颗粒尺寸小于10微米，确保了加速剂在热固型环氧树脂中的均匀分散，主要用于无溶剂预浸料和粘合剂的应用。

材料定义

外观：白色浆料

含量：IsoQure UR 500 49% - 51%

颗粒尺寸（98%）：< 10微米

水分含量：< 0.4%

每环氧当量重量：360-390g/EP-Equ.

粘度：1200 - 2500 Pa*s (ISO 3219, 20°C, 1/s)

处理，储存和包装

该材料包装在25公斤的桶中，且应将严密关闭的原装容器存放在干净且干燥的环境中。推荐的温度条件为-18至0°C。储存可能会导致浆料结晶。高至40°C的暴露6-8小时将使材料液化以便于使用。在推荐的储存条件下，该产品从生产日期起具有12个月的有效期。

法规信息

欧盟REACH已注册：是

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: 2020-09-10 / d335

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/epoxy/ur/isoquire-ur-500-ler-50>
(<https://cn.kautschuk.com/products/epoxy/ur/isoquire-ur-500-ler-50>)

□□ 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/epoxy/ur/isoquire-ur-500-ler-50
(<https://kautschuk.com/products/epoxy/ur/isoquire-ur-500-ler-50>)

© 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 \(/info/imprint\)](#)