



IsoQure[™] UR 500 LER 50

Technical Data Sheet

IsoQure[®] UR 500 LER 50

IsoQure UR-500 LER 50は、IsoQure UR 500を50%含むビスフェノールA液体エポキシ樹脂のペーストで、エポキシ基とジシアンジアミドの反応を促進します。固形分の粒径が10μm以下であるため、加熱硬化性エポキシ樹脂、主に溶剤フリーのプレプレグおよび接着剤アプリケーションで加速器の均一な分散を確保します。

材料の特性

外観: 白色ペースト

内容量: IsoQure UR 500 49%-51%

粒子サイズ (98%) : <10μm

水分含量: <0.4%

エポキシ当たりの重量: 360-390 g/EP-Equ.

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

取り扱い、保管、包装

素材は25kgのドラム缶に詰められ、密封されたオリジナルの容器は清潔で乾燥した環境で保管すべきです。推奨される温度条件は-18~0°Cです。貯蔵によりペーストが結晶化する可能性があります。最高40°Cで6~8時間放置すると、適切に使用できるように材料が液化します。推奨される保管条件下では、生産日から12ヶ月の使用期限が示されます。

法規情報

EU REACH 登録済み: はい

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)

免責事項/条件



Revision: 2020-09-10 / d335

当社のすべてのドキュメンテーションが正確であるよう努力しています。

しかし、提供される情報やアドバイスは当社から善意で行われ、保証や特定の適用への無制限の適合性を主張するものではありません。当社は高度に資格を持つ工業ユーザーにのみ販売しています。それぞれの製品のユーザーには、製品とその適用手順を特定の用途の文脈で注意深く研究し、続けてテストする責任があります。当社の製品とデータの使用は注意深さとケアを必要とし、全責任はユーザーにあります。Kautschuk Groupは発生した損害に対する責任を一切受けません。一般的な利用規約が適用されます。

表示されている保管期間と販売可能期間は出荷日から始まる期間の最低保証値です。この期間が過ぎた後、製品は追加の品質管理テストを必要としますが、それでもまた依然として仕様内にありうるでしょう。詳細は、[販売可能期間ポリシー](#)を参照してください。

製品情報の更新については、このウェブページを定期的にチェックしてください:

<https://kautschuk.com/products/epoxy/ur/isoqure-ur-500-ler-50>