

## IsoQure<sup>®</sup> UR 500 LER 50

IsoQure UR-500 LER 50 to pasta zawierająca 50 % IsoQure UR 500 w ciekłej żywicy epoksydowej bisfenol-A, która przyspiesza reakcję grup epoksydowych z dicyandiamidą. Wielkość cząstek ciał stałych poniżej 10 µm zapewnia jednorodne rozproszenie przyspieszacza w utwardzanych termicznie żywicach epoksydowych, głównie stosowanych do aplikacji bezrozpuszczalnikowych prepregów i klejów.

### Definicja Materiału

**Wygląd:** Biała pasta

**Zawartość:** IsoQure UR 500 49% - 51%

**Wielkość cząstek (98%):** < 10 µm

**Zawartość wody:** < 0,4%

**Waga na równoważnik epoksydowy:** 360-390 g/EP-Equ.

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

### Obsługa, Przechowywanie i Pakowanie

Materiał jest pakowany w bębny o wadze 25 kg, a szczelnie zamknięte oryginalne kontenery powinny być przechowywane w czystym i suchym środowisku. Zalecane warunki temperaturowe to -18 do 0°C. Przechowywanie może prowadzić do krystalizacji pasty. Ekspozycja na maksymalnie 40°C przez 6-8 godzin upłynni materiał do odpowiedniego użycia. W zalecanych warunkach przechowywania produkt ma okres przydatności do użycia wynoszący 12 miesięcy od daty produkcji.

### Informacje Regulacyjne

**Zarejestrowany w EU REACH:** Tak

## 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)

## Zrzeczenie się / Warunki



Revision: 2020-09-10 / d335

Dokładamy wszelkich starań, aby nasze dokumentacje były dokładne. Jednakże wszelkie informacje lub porady dostarczamy w dobrej wierze, bez gwarancji lub nieograniczonego roszczenia o przydatność do konkretnego zastosowania. Sprzedajemy tylko kwalifikowanym użytkownikom przemysłowym. Obowiązek leży po stronie użytkownika produktu, aby dokładnie zbadać, a następnie nieustannie testować produkt oraz jego procedury aplikacyjne w kontekście jego konkretnego zastosowania. Użycie naszych produktów i danych wymaga staranności i troski, i jest wyłączną odpowiedzialnością użytkownika. Kautschuk-Group nie przyjmuje na siebie żadnej odpowiedzialności za poniesione szkody. Obowiązują nasze ogólne [Warunki i Postanowienia \(/info/toc\)](#).

Podane czasy przechowywania i trwałości są minimalnymi gwarantowanymi wartościami dla okresu rozpoczynającego się w dniu wysyłki. Po upływie tego okresu produkt wymaga dodatkowych testów kontroli jakości, ale może nadal spełniać specyfikacje. Po więcej informacji odwołaj się do naszej [Polityki Trwałości \(/info/shelflife\)](#).

Aby uzyskać aktualizacje informacji o produkcie, prosimy regularnie sprawdzać tę stronę internetową:

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

☐☐ To jest przetłumaczona wersja naszego oryginalnego opisu produktu i treści, udostępniona dla Twojej wygody. Dokładamy wszelkich starań, aby nasze przetłumaczone treści były poprawne, jednak mogą wystąpić błędy i niejasności. Aby uzyskać najnowsze i kanoniczne informacje na ten temat, odsyłamy do naszej wersji międzynarodowej:

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

© 2001-2025 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 \(/status\)](#)** · **[Policies \(/info\)](#)** · **[Privacy \(/info/privacy\)](#)** · **[Terms \(/info/toc\)](#)** · **[Imprint \(/info/imprint\)](#)**