

## Isobond<sup>®</sup> DMP-40

### Definicja Materiału

**Podstawa chemiczna:** Alifatyczny zablokowany poliizocyjanian

**Forma dostarczana:** Biały płyn

**Lepkość (25 °C):** Około 500 mPa·s

**Wartość pH:** 7,0 - 9,0

**Zawartość NCO:** 9,0 - 11,0

**Zawartość substancji stałych:** 36,0 - 39,0%

**Gęstość:** 1070 kg/m<sup>3</sup>

### Zastosowania

Isobond DMP-40 to zablokowany środek sieciujący bez współrozpuszczalników, odpowiedni do lakierów PU i klejów stosowanych na artykułach PU i PVC do systemów transferowych lub bezpośredniego powlekania. Typowe dozowanie waha się pomiędzy 3 a 7 pph. Proces odblokowywania środka sieciującego zachodzi powyżej 120°C. Isobond DMP zwiększa odporność na hydrolizę, ciepło i rozpuszczalniki.

### Obsługa, Przechowywanie i Pakowanie

12 miesięcy od dostawy w zamkniętych pojemnikach.

Produkt jest stabilny przez co najmniej rok, gdy jest przechowywany w szczelnym oryginalnym opakowaniu w temperaturach między 5°C a 30°C bez wystawiania na światło słoneczne. Wrażliwy na mróz. Wymieszać przed użyciem.

### Informacje Regulacyjne

**Zarejestrowany w EU REACH:** Nie dotyczy

## 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: 2023-09-18 / 2542

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/textile/isobond-dmp>

(<https://pl.kautschuk.com/products/textile/isobond-dmp>)

☐☐ 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/textile/isobond-dmp](https://kautschuk.com/products/textile/isobond-dmp)**  
**(<https://kautschuk.com/products/textile/isobond-dmp>)**

© 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 \(/info/imprint\)](#)**