

Isobond[®] DMP-40

Definición del Material

Base química: Poliisocianato alifático bloqueado

Forma suministrada: Líquido blanco

Viscosidad (25 °C): Aproximadamente 500 mPa·s

Valor de pH: 7,0 - 9,0

Contenido de NCO: 9,0 - 11,0

Contenido sólido: 36.0 - 39.0%

Densidad: 1070 kg/m³

Aplicaciones

Isobond DMP-40 es un agente de entrecruzamiento bloqueado libre de co-solvente adecuado para lacas y adhesivos de PU que se aplican a artículos de PU y PVC para sistemas de transferencia o recubrimiento directo. La dosis típica oscila entre 3 y 7 pph. El proceso de desbloqueo del agente de entrecruzamiento ocurre por encima de 120°C. Isobond DMP mejora la resistencia a la hidrólisis, el calor y los solventes.

Manipulación, Almacenamiento y Embalaje

12 meses desde la entrega en contenedores cerrados.

El producto es estable durante al menos un año cuando se almacena en el empaque original sellado a temperaturas entre 5°C y 30°C sin exposición a la luz solar. Sensible a las heladas. Agitar antes de usar.

Información Regulatoria

Registrado en REACH de la UE: No aplicable

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)

Descargo de responsabilidad / Condiciones



Revision: 2023-09-18 / 2542

Nos esforzamos por ser precisos en toda nuestra documentación. Sin embargo, cualquier información o asesoramiento es proporcionado por nosotros de buena fe, sin garantía o reclamo ilimitado de aptitud para una aplicación específica. Vendemos solo a usuarios industriales calificados. La responsabilidad recae en el usuario del producto para investigar cuidadosamente y luego probar continuamente el producto y sus procedimientos de aplicación dentro del contexto de su uso específico. El uso de nuestros productos y datos requiere diligencia y cuidado, y está dentro de la única responsabilidad del usuario. Kautschuk-Group no acepta ningún responsabilidad por daños incurridos. Se aplican nuestros [Términos y condiciones \(/info/toc\)](#) generales.

Los tiempos de almacenamiento y vida útil declarados son valores garantizados mínimos para un período a partir del día del envío. Después de que este período ha expirado, el producto requiere pruebas adicionales de control de calidad, pero muy posiblemente todavía esté dentro de las especificaciones. Para obtener más información, consulte nuestra [Política de vida útil \(/info/shelflife\)](#).

Para actualizaciones sobre la información del producto, por favor revise esta página web con regularidad:

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

□□ Esta es una versión traducida de nuestra información y contenido original del producto, proporcionada para su comodidad. Aunque cuidamos mucho nuestro contenido traducido, pueden producirse errores y ambigüedades. Para obtener información actualizada y canónica sobre este tema, le remitimos a nuestra versión internacional: **kautschuk.com/products/textile/isobond-dmp** (**<https://kautschuk.com/products/textile/isobond-dmp>**)

© **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 \(/info/imprint\)](#)**