

**DESCRIPCION:**

RESINA PARA CAUCHO

**PROPIEDADES:**

- Ligante que cura mediante humedad basado en poliéter de polioles.
- Es una resina en base MDI. No contiene monómeros volátiles y es TDI libre.
- Posee un curado muy lento para ser usado en climas cálidos, sobre sustratos calientes o cuando se requiere un tiempo de curado muy largo.

**APLICACIONES:**

Se usa como ligante en instalaciones "in situ" en pistas deportivas y superficies de seguridad a base de caucho reciclado a partir de neumáticos o EPDM.

**MODO DE EMPLEO:**

- El rendimiento del material dependerá del tipo de caucho o método de uso. Generalmente, utilizando entre 12-20% de resina se consume 1,8 kg de mezcla por m<sup>2</sup> y cm de espesor.
- Las mezclas del caucho no deben aplicarse a superficies húmedas. Puede usarse después de haber llovido en caso que la superficie se encuentre visiblemente seca.

**PRECAUCIONES:**

- Almacenar en un sitio fresco y seco en el interior. Evitar la apertura innecesaria de bidones. No añada ningún otro tipo de producto sin el permiso escrito por parte del fabricante.
- Una vez abierto el contenedor, el Caucho empezará a curar y formará una película ligera. Los bidones que no se usen en su totalidad deben ser cerrados inmediatamente y usarse lo más pronto posible.
- Lavar a conciencia usando con un fuerte detergente acuoso y dejar permanentemente abierto. La reacción de los isocianatos con agua revierte en la formación de dióxido de carbono si el bidón se encuentra cerrado comporta la acumulación de gases en su interior. Este tratamiento convierte cualquier líquido residual en un sólido inerte.

**PRESENTACION:**

Envases de 5 litros.

ESPECIALIDADES QUÍMICAS



**NEOQUIM SLL**  
**TLF: 0034 968 687839**  
**neoquim@neoquim.com**  
**P.I. de Lorquí - c/Archena, 23**  
**30564 Lorquí (Murcia) España**

# RESINA PARA PARQUES

Propiedades físico-químicas

Gravedad específica	1.1 g/cm <sup>3</sup>
Apariencia	Líquido color marrón claro
Viscosidad a 25°C	3000mPas
Punto de inflamabilidad	>200°C
Estabilidad de almacenaje	9 meses
Porcentaje de NCO	10%

La información y datos contenidos en este documento pretenden instruirles acerca de nuestros productos y sus posibles aplicaciones, sin responsabilidad por nuestra parte en su aplicación a cada caso particular.

