

Ethacure 300 (E-300).

Pol-Cura

Descripción

El **Ethacure 300** es un compuesto químico utilizado principalmente como curante en la fabricación de poliuretanos. Al tratarse de un líquido de baja viscosidad, está listo para su uso inmediato. La carga se puede lograr con simples bombas manuales o con alimentación por gravedad.

Aplicaciones

El Ethacure 300 es comúnmente utilizado en la producción de elastómeros de poliuretano, que se emplean en la fabricación de ruedas industriales, rodillos, juntas y otros productos que deben soportar condiciones de abrasión y deformación.

Propiedades Típicas.

Apariencia a 25°C	Líquido amarillo ámbar
Peso equivalente	107
Viscosidad cPs. a 25°C	420
Punto de ebullición	200°C
Contenido de humedad	<0.08
Gravedad específica a 25°C	1.208

Manejo y Almacenamiento.

Los envases deben mantenerse bien cerrados para evitar la contaminación por humedad. El material debe mantenerse almacenado en un lugar fresco, seco y a temperatura ambiente.

Salud y Seguridad

Antes de trabajar con estos productos, es su responsabilidad leer y familiarizarse con la información disponible sobre sus peligros, uso adecuado y manipulación. Esto es extremadamente importante y nunca se insistirá lo suficiente en ello.

La información está disponible en varias formas, por ejemplo, fichas de datos de seguridad y etiquetas de los productos. Para obtener esta información, póngase en contacto con su representante de Elastovaq.