



CHEMLEASE® MOLD CLEANER EZ

Descripción

Chemlease® Mold Cleaner EZ es una mezcla especial de disolventes diseñados para disolver y quitar la cera de moldes compuestos. Ideal para la preparación de superficies de moldes de composites, para el uso de selladores y de desmoldeantes. También excelente para la limpieza de brochas y el equipo.

Aplicación:

- 1. Chemlease® Mold Cleaner EZ puede ser aplicado a la superficie del molde con un trapo limpio de algodón 100% (recomendamos nuestro trapo de algodón Chemlease®). Mientras que la superficie del molde esta todavía húmeda, limpiar el molde seco con un segundo trapo limpio y seco 100% de algodón.*
- 2. Cambiar con frecuencia los trapos saturados por nuevos trapos limpios.*
- 3. Repetir el proceso varias veces hasta retirar todo residuo (suciedad, polvo, grasa, humedad, etc.) (por lo menos se recomiendan dos limpiezas.)*
- 4. El molde está entonces listo para el uso de selladores y/o desmoldeantes.*

Nota:

Si planea utilizar composiciones, esmaltes, etc. antes de aplicar el sellador y/o el desmoldeante, asegúrese de limpiar con el Chemlease® Mold Cleaner EZ después de hacer así, pues la mayoría de las composiciones que pulimentan no permitirán a selladores y desmoldeantes trabajar correctamente. La exposición prolongada en la superficie del molde (encharcamientos, acumulación, etc.) debe ser evitada.

Almacenamiento

Se recomienda almacenar a temperaturas entre 10°C a 35°C. Mantener el envase tapado para prevenir la evaporación y/o la contaminación. Si se almacena a temperaturas frías, permitir el calentamiento a la temperatura ambiente antes de usar. No utilizar si se excede la fecha de caducidad.

Datos de seguridad

Para mayor información sobre el almacenamiento, manejo, peligros, etc.. por favor consulte las fichas de seguridad (Material Safety Data Sheets) que están disponibles para todos los productos Chemlease® y deben ser consultados antes de usar el producto.

Embalaje

Chemlease® Mold Cleaner EZ esta disponible en envases de 162 kg, 46 kg, 14 kg y 3,8 kg.

Edition: 12.01.2011