



ZORPIT-DESPANDEX

>>>> DESMOLDEANTE BANDEJA PANADERIAS



Descripción

- Recubrimiento elástico autonivelante que cura a temperatura ambiente por contacto con la humedad ambiental.
- Formulado para funcionar hasta +260 °C en exposición continua y hasta +300 °C en exposiciones intermitentes.

Aplicaciones

- Especialmente diseñado como recubrimiento protector de moldes y superficies expuestas a altas temperaturas (hornos, bandejas de panadería, etc.). Apto para su uso en la industria alimentaria.

Método de empleo y dosificación

- Antes de aplicar es necesario una correcta preparación de la superficie.
 - Para superficies nuevas limpiar y desengrasar a fondo lavando posteriormente con acetona. En las superficies ya tratadas deberán eliminarse los restos de grasa y carbón con los productos adecuados.
 - Una vez seco, dejar durante un mínimo de una hora al aire. Para a continuación someter la superficie recubierta a un post-curado de un mínimo de una hora a una temperatura de 180-220 °C con objeto de mantener los volátiles por debajo de los límites legales (normas FDA y BGA); siendo así apto para uso alimentario.
- A granel.** El método de aplicación es por pulverización a pistola hasta una total cobertura de la superficie. Recomendable dos manos cruzadas.
- En aerosol.** Agitar el aerosol y pulverizar desde una distancia de unos 30 cm. hasta una total cobertura de la superficie. Recomendable dos manos cruzadas. Tras aplicar, invertir el aerosol y pulverizar hasta que salga sólo propelente.

Precauciones

- Fácilmente inflamable, mantener alejado de fuentes de ignición.
 - Evítase el contacto con los ojos y la piel.
 - Utilizar gafas y guantes de protección.
 - Para su eliminación, someterse a las reglamentaciones locales y nacionales.
 - Para más detalles, existe HOJA DE SEGURIDAD disponible.
- A granel.** Almacenar en envases herméticamente cerrados. Consumir preferentemente antes de un año de la fecha de fabricación. Una vez abierto el envase consumirlo inmediatamente ya que es un producto que reacciona con la humedad del ambiente.
- En aerosol.** Aerosol inflamable. Una vez comenzado el aerosol se debe terminar en su totalidad. Consumir preferentemente antes de 6 meses de la fecha de fabricación.

Propiedades / Ventajas

- Secado rápido. Tiempo de formación de la película 10-20 minutos (20 °C y 50% de humedad relativa).
- Resistente al agua.
- Unión completamente elástica de alta resistencia mecánica.
- Color: rojo.
- Disponible: a granel y en aerosol (envase de 400 mL.)

Recubrimiento protector de moldes y superficies expuestos a altas temperaturas



Fecha última actualización: 02/01/2016

Esta ficha técnica, al igual que las recomendaciones e informes indicados sirven únicamente para la descripción, forma de empleo y aplicaciones del producto. Los datos e información reproducida, se basan en nuestros conocimientos técnicos, ensayos de laboratorio y en la práctica. Los consumos recomendados se basan en nuestra propia experiencia, por lo que estos pueden variar, debido a las diferentes condiciones de aplicación. Las dosificaciones reales se deberán determinar en la propia obra, mediante ensayos previos y son responsabilidad del cliente. Las aplicaciones del producto que no se ajusten a las recomendadas, no serán de nuestra responsabilidad. Para un asesoramiento adicional, nuestro Servicio Técnico, esta a su disposición. Existe Hoja de Seguridad disponible. Este documento anula las ediciones anteriores.