

DISOPIN - BP

RECUBRIMIENTO DESMOLDEANTE PARA BANDEJAS DE PANADERIA (ROJO)

DESCRIPCIÓN

Elastómero de silicona monocomponente de alta calidad y excelentes propiedades de desmoldeo para el recubrimiento de las bandejas y moldes metálicos en panaderías.



PROPIEDADES

- Facilita la limpieza posterior.
- Excelente durabilidad.
- Resiste temperaturas de trabajo entre -55 °C a 260 °C con temperaturas punta de hasta 360 °C.
- Rápida velocidad de secado.
- Gran facilidad de aplicación mediante pulverización o inmersión.
- Protege los materiales tratados contra la corrosión.
- Elevado poder cubriente

CARACTERÍSTICAS

<i>Aspecto físico:</i>	Pintura roja
<i>Densidad a 20°C:</i>	0,865 g/cm ³
<i>Miscibilidad en agua:</i>	Insoluble en agua.

MODO DE EMPLEO

La superficie a tratar deberá estar limpia y seca, exenta de aceites, grasas, restos de siliconas, carbonilla, etc.

Aplicar posteriormente una capa de DISOPIN-BP por pulverización, preferentemente a pistola, hasta conseguir cubrir la superficie en su totalidad.

Dejar secar a temperatura ambiente durante 1 hora como mínimo, seguido de un curado posterior a 200 °C durante un mínimo de 60 minutos para dar cumplimiento a las regulaciones legales sobre contacto con alimentos.

Una vez abierto el envase se recomienda su utilización lo antes posible, ya que el comienzo de su curado se produce con la apertura del envase.

SECADO:

20 minutos a 20 °C y 50% de HR.

RENDIMIENTO

7 – 9 m² por litro.

APLICACIONES

Recubrimiento desmoldeante para bandejas de panaderías.

ALMACENAMIENTO

Almacenar los envases entre 5 y 35 °C, en un lugar seco y bien ventilado, lejos de fuentes de calor y de la luz solar directa. Mantener lejos de puntos de ignición. Mantener lejos de agentes oxidantes y de materiales fuertemente ácidos o alcalinos.

PRODUCTO INDUSTRIAL – ROESB 0266-CAV

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 éstos 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 está a su disposición. Existe Hoja de Seguridad

Este documento anula las ediciones anteriores. Fecha última actualización: 16/09/2016