

DESCRIPCION:

IMPRIMACION para la silicona desmoldeante DESMOL

PROPIEDADES:

IMPRIMACION se utiliza como tratamiento previo a la aplicación del recubrimiento elastómero DESMOL.

Esta imprimación aumenta la adherencia del producto DESMOL sobre los moldes metálicos.

La aplicación de IMPRIMACION como tratamiento previo, es **especialmente adecuada en el caso de tratamiento de moldes que van a ser utilizados para hornear alimentos congelados** porque en este caso la superficie del molde sufre mayores diferencias de temperatura.

APLICACIONES:

Tratamiento previo para:

- Revestimiento de bandejas de acero inoxidable.
- Chapas de aluminio perforado.
- Tratamiento de moldes metálicos, para pastelerías, confiterías, charcutería.
- Recubrimiento de bandas transportadoras para productos alimentarios.



MODO DE EMPLEO:

1º Aplicar una capa **muy fina** con brocha, paño o a pistola manteniendo un rendimiento de unos 10 gr/m².

No es conveniente aplicar IMPRIMACION en exceso porque se produciría un efecto adverso.

2º Dejar secar unos 30 minutos al aire. No es conveniente dejar la IMPRIMACION aplicada más de 3 horas porque se perdería su efecto.

3º Aplicar el elastómero DESMOL.

PRECAUCIONES:

Inflamable, Nocivo y Peligroso para el medio ambiente.

R11 Fácilmente inflamable. R38 Irrita la piel. R50/53 Muy tóxico para los organismos acuáticos, puede provocar a largo plazo efectos negativos en el medio ambiente acuático.

R65 Nocivo. Si se ingiere puede causar daño pulmonar. R67 La inhalación de vapores puede provocar somnolencia y vértigos.

S9 Consérvese el recipiente en lugar bien ventilado.

S16 Conservar alejado de toda llama o fuente de chispas. No fumar.

S33 Evítase la acumulación de cargas electrostáticas.

S51 Úsese únicamente en lugares bien ventilados.

S60 Elimínese el producto y su recipiente como residuos peligrosos.

S61 Evítase su liberación al medio ambiente. Recábense instrucciones específicas de la ficha de datos de seguridad. S62 En caso de ingestión no provocar el vómito: acúdase inmediatamente al médico y muéstrela la etiqueta o el envase.

PRESENTACION:

Envase metálicos de 5, 25 y 50 litros.

NORMATIVA:

R.D. 255/2003 Disposiciones legales, reglamentarias y administrativas de los Estados miembros relativas a la clasificación, envasado y etiquetado de PREPARADOS PELIGROSOS.



IMPRIMACION

IMPRIMACION PARA EL DEMOLDEANTE DESMOL

Propiedades fisico-químicas:

aspecto	líquido incoloro
densidad (kg/l):	0.760 +/- 0.010
índice de refracción (nD):	1.410 +/- 0.010
inflamable	sí
solubilidad en agua:	no
rendimiento:	10 gr / m2 aprox

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.