

# DESMOL SS sp

## ANTIADHERENTE DESMOLDEANTE SIN SILICONA



### PROPIEDADES:

Activo antiadherente desmoldeante sin siliconas de alta actividad, su correcta aplicación proporciona una película fina y uniforme, que evita las adherencias asegurando unas perfectas condiciones de trabajo.

### PROPIEDADES FÍSICAS (concentrado):

Aspecto: Líquido transparente  
 Color: Incoloro nº 1 escala  
 Gardner (UNE 48048)  
 Olor: Característico  
 Densidad a 20 °C: 0,9 gr / cc  
 Solubilidad: Insoluble al agua  
 Contenido en agua: 0,003 gr / l  
 (KARL FISHER)  
 Peso aerosol aproximado: 355grs

### COMPOSICIÓN CUALITATIVA:

Disolventes  
 Aceites refinados de alta adherencia  
 Propelentes

### APLICACIONES Y MODO DE EMPLEO:

**Desmoldeo de caucho y plásticos:** Basta pulverizar una sola vez para lograr varios procesos de desmoldeo satisfactorios, obteniéndose unos acabados inmejorables.

**Técnica de soldadura:** Evita la adherencia de las proyecciones en pistolas, portaelectrodos y demás útiles de soldadura.

**Desmoldeo:** Pulverizar suavemente a una distancia de unos 30 cm. las partes interiores del molde, dejar secar unos instantes pasados los cuales se puede iniciar el moldeo.

**Soldadura:** Pulverizar todas las partes expuestas a las proyecciones aunque alejadas del arco especialmente boquillas, tubos de contacto (sólo el exterior) difusores, fondo del portaboquillas, etc. Dejar reposar unos instantes antes de proceder a la soldadura. Después del tratamiento es suficiente golpear ligeramente las proyecciones para que se desprendan.

### CONSEJOS DE SEGURIDAD:

- \* No ingerir
- \* Irrita la piel
- \* Tóxico para los organismos acuáticos, puede provocar a largo plazo
- \* Nocivo si se ingiere, puede causar daño pulmonar
- \* La inhalación de vapores pueden provocar somnolencia y vértigo.
- \* Manténgase fuera del alcance de los niños.
- \* Evítese el contacto con los ojos y la piel.
- \* No respirar los gases/humos/vapores/aerosoles.
- \* Úsese únicamente en lugares bien ventilados.
- \* Envase a presión.
- \* No exponerlo al sol ni a temperaturas superiores a 50°C.
- \* No perforarlo, ni tirarlo al fuego ni siquiera vacío.
- \* No aplicar sobre una llama o cuerpo incandescente...

### REGISTROS:

Registro Industrial: **154069**

Revisión / Fecha: **4 / Julio / 2011**

### ADVERTENCIAS:

Las sugerencias y recomendaciones sobre utilización de nuestros productos responden a nuestro más leal saber y entender en el momento de redactar la presente ficha técnica. No nos hacemos responsables de cualquier posible negligencia en su manipulación. El cumplimiento de todas las disposiciones legales, incluyendo las existentes en materia de protección de la propiedad industrial incumbe exclusivamente a los usuarios de nuestros productos.

