

## FICHA TÉCNICA

# Silicona Desmoldante Friss Line



### ► DESCRIPCIÓN

Producto especialmente diseñado para la lubricación a elevadas temperaturas y presiones. Es un excelente desmoldante en la industria del plástico. Ideal para ser aplicada en placas de moldes de inyección o soplado de plástico con polipropileno, poliestireno, polietilenos, PVC, ABC. Reduce la fricción entre partes metálicas y no metálicas. Efectiva a temperaturas entre 40°C a 260°C. Incoloro, no mancha. no conduce energía. Resistente a la humedad.

### ► BENEFICIOS

- Buena resistencia a la oxidación.
- Facilidad al retirar el envase.
- Resistente a agua e intemperie, en un amplio rango de temperatura.

### ► MODO DE USO

- Agite antes de utilizar.
- Desconecte el equipo eléctrico si va aplicarlo sobre el mismo.
- Rocíe uniformemente el Silicona Desmoldante Friss Line a 15 centímetros de distancia, utilizando la cánula de extensión.
- Aplique una capa fina y uniforme sobre la superficie, asegurándose que esta este seca y limpia.

## ► INFORMACIÓN TÉCNICA

- Aspecto: Aerosol.
- Color: Blanco.
- Olor: Característico.
- pH puro: 9.5+/-1
- Densidad (g/ml): 0.95

## ► PRESENTACIONES

- 20 OZ (600 ml).

## ► CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO

Almacenar en sus envases, etiquetados, en ambientes ventilados, oscuros y de temperatura ambiente.

## ► PRECAUCIONES

- Inflamable.
- No exponga a temperaturas mayores de 50°C.
- No incinerar, ni perforar.
- No debe estar en contacto directo con los alimentos.
- Mantener fuera del alcance de los niños y mascotas.
- En caso de derrame accidental, recoja usando material absorbente.
- Lavarse las manos después de utilizar este producto.

### Para más información

Favor de contactar a su representante local de ENPROGEN S.R.L.