SEDAL AER

DESMOLDEANTE DE SILICONA EN AEROSOL

SEDAL E AER

DESMOLDEANTE DE SILICONA ESPECIAL PARA ENCUADERNACIONES EN AEROSOL

CARACTERISTICAS:

Desmoldeante de silicona.

PROPIEDADES:

Proporciona una capa deslizante donde vd. lo desee.

> Reduce el rozamiento en las superficies. Su efecto permanece desde los 20°C. Bajo cero los 260 °C sobre cero.

Las superficies tratadas con nuestro preparado excluyen residuos pegajosos, adherencias, tintas y pinturas.

Reduce el tiempo de limpieza y la mano de obra.

MODO DE EMPLEO:

Formas de presentación: Aerosol (520 ml.) y envases de 10, 30, 60, 120 y 240 L.

Pulverizar el molde o soporte desde una distancia de 25/30 cm.

Mantener el aerosol o el spray en posición vertical o ligeramente inclinado.

APLICACIONES:

Desmoldeo de caucho o plásticos (polietileno, pvc, baquelita, poliestireno, nylon, supositorios y lápices labiales, etc.).

Evita la adherencia de proyecciones en pistolas y porta electrodos de soldadura.





CARACTERISTICAS:

Desmoldeante de silicona especial para encuadernaciones.

PROPIEDADES:

Proporciona una capa deslizante donde vd. lo desee.

Reduce el rozamiento en las superficies. Su efecto permanece desde los 20°C.

Bajo cero los 260 °C sobre cero.

Las superficies tratadas con nuestro preparado excluyen residuos pegajosos, adherencias, tintas y pinturas.

Reduce el tiempo de limpieza y la mano de obra.

MODO DE EMPLEO:

Formas de presentación: a granel en envases de 10, 30, 60, 100 y 200 L.

Pulverizar el molde o soporte desde una distancia de 25/30 cm. con un spray.

Mantener el spray en posición vertical o ligeramente inclinado.

APLICACIONES:

Desmoldeo de caucho o plásticos (polietileno, pvc, baquelita, poliestireno, nylon, supositorios y lápices labiales, etc.).

Está especialmente indicado encuadernaciones.

Evita la adherencia de proyecciones en pistolas y porta electrodos de soldadura.





PRODINSA S.A. PRODUCTOS PARA LA INDUSTRIA Y LA **CONSTRUCCION**

C/ Jarama, 31 Bajo - POL. IND. IGARSA 28860 Paracuellos de Jarama - MADRID Tel.: 91 658 29 20 Fax.: 91 658 22 16 CIF.: A-84354448





