



# Cera Desmoldante CP - 500

## INFORMACIÓN DEL PRODUCTO

### Cera Desmoldante CP – 500

#### PROPIEDADES DE LA CERA

| ESPECIFICACIÓN           | VALOR                | MÉTODO DE PRUEBA |
|--------------------------|----------------------|------------------|
| % de Sólidos             | 30 ± 2               | EQPP-CC-001      |
| Densidad a 25 ° C (g/ml) | 0.72 ± 0.02          | EQPP-CC-008      |
| Apariencia               | Pasta Tersa          | EQPP-CC-015      |
| Olor                     | Aromático            | EQPP-CC-016      |
| Color                    | Ligeramente Amarillo | EQPP-CC-007      |
| Estabilidad Meses        | 6                    | EQPP-CC-009      |

#### DESCRIPCIÓN

Pasta cerosa diseñada para lograr un fácil y uniforme desprendimiento de moldes. Secado rápido y fácil de pulir. Otorga a las piezas un brillo extremo.

#### RECOMENDACIONES DE EMPLEO

- Asegúrese de que la superficie este perfectamente limpia.
- Aplique con un paño o estopa, una capa delgada en forma uniforme sobre la superficie.
- Espere unos minutos a que seque.
- Pulido: con un paño o estopa limpia, frote sobre la cera hasta lograr el máximo brillo.

#### Notas:

Si su pieza es nueva, realice el curado del molde aplicando 4 ó 5 capas de cera y pule entre una y otra.

Aplique cera cada vez que moldee hasta que su molde se vaya acondicionando, y se puedan espaciar las aplicaciones de la cera, cada 2 ó 3 piezas.

El número de piezas que se podrán desmoldar por cada aplicación dependerá de la complejidad de las mismas.

#### ESTABILIDAD DE ALMACENAMIENTO

Estabilidad de 6 meses a partir de la fecha de elaboración.

Almacenar en lugares frescos y secos ( T < 25°C y % HR = 50 ± 10%). Evitar el contacto con la luz solar. No dañar los contenedores aun estando vacíos, ya que los residuos son dañinos.

#### SEGURIDAD

- Solicitar al fabricante la hoja de seguridad de materiales.
- Evitar contaminar aire, agua o suelo con emanaciones, derrames o fugas.
- La disposición final de residuo de este producto se debe realizar en lugares autorizados para este fin.

Dentro de la información que poseemos los datos aquí obtenidos son confiables. Esta información se suministra al margen de cualquier otra garantía expresa o implícita, incluida toda garantía de comercialización o uso para un fin particular es independiente de cualquier otra responsabilidad contraída con el fabricante en vista de que el uso de este material esta fuera de nuestro control. Esta compañía no se hace responsable de cualquier daño o perjuicio resultado del mismo. La decisión final respecto a la utilización de este producto para el uso contemplado, el modo de empleo y el caso que su uso infrinja alguna patente, es responsabilidad únicamente del comprador.

#### CARACTERÍSTICAS

- Fácil aplicación manual.
- Secado rápido y fácil de fluir.
- Máximo brillo.
- Economía.

#### BENEFICIOS

Brinda un excelente acabado en las piezas moldeadas y tiende a secar rápidamente, obteniéndose así el máximo pulido y abrigantado.

#### APLICACIONES

La cera desmoldante ha sido diseñada para lograr un máximo y fácil desprendimiento de moldes y artículos fabricados con resina, fibra de vidrio. Así como también en moldes de materiales tales como: metal, vidrio, yeso, madera, etc.