



DESMOGLAS S-28

PASTA DESMOLDEANTE

DESCRIPCIÓN: Cera en pasta o agente desmoldeante externo adecuado para aplicaciones generales y que consigue reproducir el brillo del molde. Está formulado con ceras naturales, parafina sintéticas y disolvente alifático derivado del petróleo, para conseguir múltiples y efectivos desmoldes, con un punto de reblandecimiento más bajo que otras versiones para facilitar la aplicación de la cera. De alto brillo incluso en altas temperaturas debido a su resina resistente al calor. Cera muy efectiva para realizar múltiples desmoldeos de piezas de poliéster/ fibra de vidrio

USOS: -Como cera desmoldeante

APLICACIÓN: Para obtener acabados óptimos, el molde debe estar totalmente limpio; libre de trazas de agentes desmoldeantes y selladores. La cera desmoldeante DESMOGLAS S-28 es fácil de aplicar frotando con un trapo de algodón limpio, seco y sin pelusa

Seguir el siguiente procedimiento:

- 1.- Aplicar una capa de cera sobre la superficie del molde. Permita que seque durante al menos unos 10 minutos.
- 2.- Utilizando una toalla de rizo 100% algodón, elimine el exceso de cera dando la vuelta a la toalla frecuentemente y puliendo hasta obtener un alto brillo.
- 3.- Re-aplique una segunda capa de cera de la misma manera que en la aplicación anterior, dejando secar la cera durante 10 minutos antes de eliminarla.
- 4.- Continúe como en el paso anterior hasta que el molde tenga como mínimo 5 capas de cera. Una vez pulida la última capa de cera, deje que se ventile durante un mínimo de 20 minutos antes de aplicar el Gelcoat.

- 5.- Después del primer desmolde aplique una capa de cera. Así se pueden obtener múltiples desmoldes.
- 6.- Cuando empiece a ser difícil desmoldar aplique una nueva capa de cera como se ha descrito anteriormente.
- 7.- Para evitar excesos de cera sobre el molde, que puedan matearlo, es conveniente sustituirla periódicamente por la cera líquida **DESMOGLAS-L** de QUIMDESA.

Información sobre los componentes

| Propiedades | Especificación |
|-------------|---|
| Base | Cera carnauba N° Cas No CAS 6849-50-3 |
| Disolvente | Derivados del petróleo N° No CE-265-191-7 |
| Aditivos | Parafina N° Cas 8002-74-2. |

PROPIEDADES FISICAS Y QUIMICAS:

| | |
|----------------------------|--|
| Apariencia | Pasta |
| Densidad: | (g/ml): 0.99 |
| Color: | Amarillento |
| Olor: | característico |
| PH: | 5.0 |
| % Volátiles (p/p): | 70-72 |
| % Ingrediente activo (N.V) | 30+/-1 |
| Solubilidad en agua: | Insoluble |
| Densidad de vapor | (aire = 1.0): > 1.0 V.O.C. (g/L): N.D. |

PRESENTACIÓN:

Cajas metálicas de hojalata de: 330 gr aprox, 1.0 Kg.aprox
-En Galón plástico de 3.2 Kg. Balde plástico de 16 Kg.

ALMACENAMIENTO: Ver ficha de seguridad.

Contiene destilados del petróleo. Si es ingerido puede resultar dañino. En caso de ingestión, acudir inmediatamente al médico. No provocar el vómito. Mantener alejado de los niños.

INFORMACIÓN REGLAMENTARIA:

Consultar ficha de seguridad. QUIMDESA no se hace responsable de sus productos cuando no

hayan sido aplicados según las condiciones y modo de empleo especificados en esta ficha. Los datos reseñados están basados en nuestros conocimientos actuales, ensayos de laboratorio y en el uso práctico en circunstancias concretas y mediante juicios objetivos. Debido a la imposibilidad de establecer una descripción apropiada a cada naturaleza y estado de los distintos fondos a pintar, nos es imposible garantizar la total reproducibilidad en cada uso concreto.