

## CERA DESMOLDEANTE 1000 HI-LOW WAX

### DESCRIPCIÓN:

Cera en pasta o agente desmoldeante externo adecuado para aplicaciones generales y que consigue reproducir el brillo del molde. Contiene una mezcla única de ceras sintéticas y solventes para obtener los resultados deseados. Este producto funciona excepcionalmente bien en condiciones de alta exotermia y proporciona múltiples desmoldeos con facilidad.

### USOS:

Cera desmoldeante para evitar la adhesión de las resinas al soporte o molde donde se apliquen.

### CARACTERÍSTICAS:

- Color amarillento pastel.
- Soporta reacciones exotérmicas de alta temperatura de resinas y proporciona múltiples desmoldeos con facilidad.
- Resultado óptimo hasta 275° F o 135° C.
- Acabado de alto brillo.
- Pulir la capa final dará como resultado un acabado de alto brillo.
- La película dura y brillante protege los moldes del desgaste y del calor intenso, permitiendo fabricar piezas más suaves y brillantes.

### MODO DE EMPLEO:

Antes de cualquier aplicación de cera desmoldante se recomienda que los moldes se limpien y sellen utilizando los productos adecuados. Para obtener acabados óptimos de la superficie del molde, éste debe estar totalmente limpio; todas las trazas de agentes desmoldantes y selladores deben ser completamente retiradas.

El desmoldante 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 utilizando el aplicador de espuma suministrado. Permita que seque durante al menos unos 30 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 30 minutos antes de eliminarla.

4.- Continúe con 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 gel-coat.

5.- Después del primer desmoldeo aplique una capa de cera. Ahora se pueden obtener múltiples desmoldeos.

6.- Cuando empiece a ser difícil desmoldar aplique una nueva capa de cera como se ha descrito anteriormente.

### FORMATO:

Envase metálico 411 gr.

### ALMACENAMIENTO:

Guardar el recipiente bien cerrado en un lugar seco, fresco, bien ventilado y por debajo de 46 ° C / 104 ° F. No manipule ni almacene cerca de llamas abiertas, calor u otras fuentes de ignición. La vida útil es 1 año (recipientes sellados).

### INFORMACIÓN REGLAMENTARIA:

Consultar ficha de seguridad.

Nazza no se hace responsable de sus productos siempre que 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.