

FICHA TÉCNICA

**CERA DESMOLDEANTE FR-16**

**DESCRIPCIÓN**

El FR-16 es una cera o agente desmoldeante externo, adecuado para aplicaciones generales y que consigue reproducir efectivamente el brillo del molde.

Está formulado con ceras sintéticas para conseguir múltiples y efectivos desmoldeos, con un punto de reblandecimiento más bajo que otras versiones para facilitar la aplicación de la cera.

**APLICACIÓN**

Para obtener acabados óptimos de la superficie del molde, éste debe estar totalmente limpio; todas las trazas de agentes desmoldeantes y selladores deben ser completamente retiradas.

El desmoldeante FR-16 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 desmoldear 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 sustituirlas periódicamente por la cera líquida FR-16L.

**PELIGROS**

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.

\* La información contenida en este boletín, a nuestro entender, es verdadera y exacta. No obstante, no garantizamos las recomendaciones o sugerencias dadas en él, ya que las condiciones de empleo quedan fuera de nuestro control.