



ESPECIALIDADES QUÍMICAS PARA EL
POLIÉSTER S.A. DE C.V.

CERA DESMOLDANTE D'OPORTO

INFORMACIÓN DEL PRODUCTO

CERA D'OPORTO(DESMOLDANTE DE 4200)

PROPIEDADES DE LA CERA

ESPECIFICACIÓN	VALOR	MÉTODO DE PRUEBA
Solubilidad en agua (%)	0	EQPP-CC-061
% de sólidos (%)	26 ± 1	EQPP-CC-001
Punto de flama (° C)	41	EQPP-CC-056

INGREDIENTES

Ceras minerales	----	----
Ceras vegetales	----	----
Parafinas	----	----
Solvente derivado del petróleo	----	----

DESCRIPCIÓN

Pasta cerosa formulada con ceras vegetales y minerales para lograr un fácil y uniforme desprendimiento de moldes de caucho de silicón.

CARACTERÍSTICAS

- Práctica presentación en pasta
- Secado rápido y fácil de pulir.

BENEFICIOS

- Mas de 10 moldeos por preparación.
- Elimina el uso de un agente separador
- Fácil aplicación manual.
- Excelente desmoldante.
- Desmolda sin dificultad.

APLICACIONES

- Como desmoldante en moldes de caucho de silicón.
- Como desmoldante en la industria de la fibra de vidrio.

CERA D'OPORTO (DESMOLDANTE DE 4200)

RECOMENDACIONES DE EMPLEO

- La superficie debe estar tersa (sin rayas ni grietas).
- Aplique una capa uniforme de desmoldante.
- Deje reposar un mínimo de 12 horas.
- Aplique la segunda mano de cera por secciones, removiendo la primera y abrillante.
- Aplique la tercera mano de cera por secciones y repita esta operación hasta aplicar siete manos de cera.

ESTABILIDAD DE ALMACENAMIENTO

La cera tiene una estabilidad de 5 ± 1 años en envase bien cerrado, a partir de su fecha de producción. Debe ser almacenado en envases cerrados bajo techo a una temperatura no mayor de 25° C (77 ° F) alejado de los rayos del sol.

SEGURIDAD

Ver hojas de seguridad de materiales y hoja de emergencias de traspotación de Especialidades Químicas para el Poliéster S.A. de C.V.

NOTAS

La información y recomendaciones en esta publicación son a nuestro entender enteramente confiables, las sugerencias ofrecidas para sus usos o aplicaciones son solamente opiniones de EQPP S.A. DE C.V. Los consumidores deberán hacer sus propias pruebas para determinar el comportamiento de este producto en sus objetivos específicos.

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.