

DAC-104

# All Purpose Foam

## ¿Por qué desarrollamos ALL PURPOSE FOAM?

All Purpose Foam fue formulado para eliminar los costosos problemas que vienen con la formación de óxido en la parte trasera de los moldes, aflojamiento de pintura o equipo de precio elevado, así como los costosos tiempos de espera causados por la acumulación de gas en las ventosas.

### Características de rendimiento:

- Remueve el óxido de la parte trasera de los moldes
- Remueve las acumulaciones de gas en las ventosas, por Delrin o Nylon
- Limpia bloques de granito sin dejar residuos
- Excelente desengrasante de máquinas
- Extraordinario rendimiento en superficies verticales
- Perfecto para limpieza general

### Descripción:

All Purpose Foam es una espuma de alta densidad que se adherirá a las superficies verticales, permitiendo tener el tiempo suficiente para cerrar y moldear en la parte superior, además de aplicarlo en las ventosas. Esto se hace especialmente para acumulaciones de gas Delrin.

### Remoción de óxido en la parte trasera de los moldes:

Aplique DAC-104 All Purpose Foam en la superficie. Frote gentilmente con un estropajo hasta que el óxido sea removido. Enjuague la superficie. Aplique DAC-101 Moisture Guard al molde para prevenir que el óxido reaparezca. Se puede rociar el contenido de la lata en cualquier posición deseada. Agite bien antes de usar.

### Remoción de acumulación de gas en ventosas:

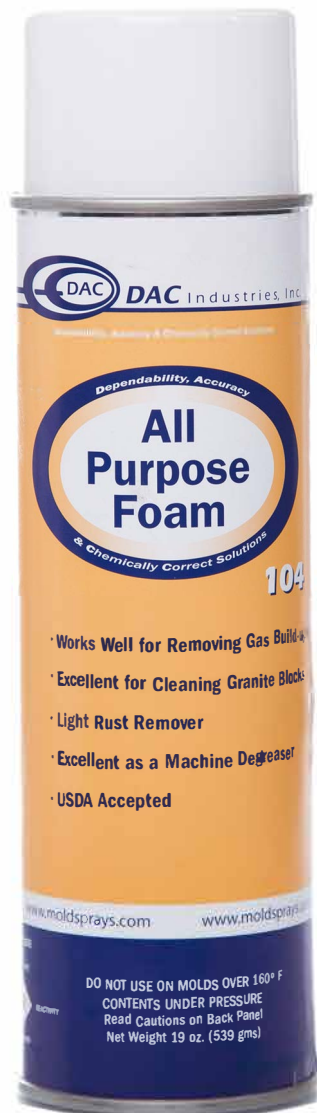
Use el Removedor de Resina DAC-102 "On Line" como se indica antes de utilizar este producto para dar inicio a la descomposición molecular de la película de gas. Seque completamente. Llene el molde en su totalidad con All Purpose Foam. Cierre el molde y comience el proceso de moldeado de ser necesario. Rellene la cavidad con All Purpose Foam de ser necesario. Es altamente recomendable que enjuague con el Desengrasante DAC-103 "Universal All Purpose" después del proceso de remoción de gas, para asegurar que no se forme óxido.

### Limpieza General:

Rocié All Purpose Foam en las superficies que requieran limpieza. Permita que la espuma haga efecto por varios segundos. Limpie el residuo con una tela o esponja limpia y seca.

### Precaución:

All Purpose Foam está hecho a base de agua. NO usar en moldes de temperatura excesiva (más de 200°F/93°C)



Sistema de Identificación de Materiales Peligrosos de la NPMA

Salud	1
Inflamabilidad	4
Reactividad	3
Otros	Vea HDS

©2015 DAC Industries, Inc. Derechos reservados.



DAC Industries, Inc.  
1636 Gervais Avenue  
Maplewood, MN 55109 USA

Proveedor:  
PRIVARSA - [www.privarsa.com.mx](http://www.privarsa.com.mx)  
Tel.: 01 (81) 8333 1199  
[ventas@privarsa.com.mx](mailto:ventas@privarsa.com.mx)