

# LA LECHADA LAVAHORNOS DE ALTA TEMPERATURA DE L&L

## DESCRIPCIÓN TÉCNICA

El lavahornos de alta temperatura de L&L está disponible en cajas de 1 o 5 libras. Es una lechada hecha de una mezcla de la sílica, caolín, y hidrato de alumina.

## INSTRUCCIONES DE USO

Le aplica el lavahornos a las planchas de los hornos para protegerlos contra las gotas de vidriado. En una plancha lavada, se puede limpiar las gotas sencillamente sin dañar la plancha.

Algunas personas también aplican el lavahornos al fondo del horno. Hacer o no hacer esto es una preferencia personal.

Mezcle el lavahornos con agua hasta una lechada de la consistencia de crema fina. Aplique una capa por una. Use un pincel ancha. Funciona mejor un pincel de 2" o 3", de cerdas suaves. 3 capas individualmente quemadas son preferibles.

## APLICAR EL LAVAHORNOS

- 1) Esté seguro de que el suelo del horno y la parte de arriba en cada plancha estén cubiertos en el lavahornos. Esto protegerá estas superficies contra el vidriado y el cerámico fundido.
- 2) No aplique el lavahornos a las partes bajas y los lados.
- 3) No aplique el lavahornos a los lados del ladrillo o a los portaelementos.
- 4) Aplique el lavahornos a la grosura de una tarjeta postal.
- 5) El único propósito del lavahornos es prevenir que el vidriado que gotea de la obra al suelo o las planchas no pegue. Esto salva ambos la obra y el suelo o las planchas. Si gotea, simplemente quite las gotas y reaplique el lavahornos en este sitio.
- 6) Cuando usted aplica el lavahornos a sus planchas la primera vez, moje un poco las planchas con una esponja o una botella atomizador llena de agua. Esto permite que el lavahornos se aplique más sencillo y uniformemente.
- 7) Para proteger bien las planchas, es realmente mejor aplicar tres capas separadas. adicionalmente, es mejor quemar cada capa separadamente. (Si usted aplica

una capa, la deja a secar, y después aplica otra, puede desaplicar la primera en el proceso. Así, es ideal quemar cada capa). Se puede usar la plancha con el lavahornos aplicado, entonces teóricamente aplicaría una capa, cargaría las planchas y haría su quema de ensayo en el horno. Cocería la segunda en el primero biscocho y la tercera en el segundo biscocho o el primera vidriado (cualquier sigue). Cuezca hasta por lo menos el cono 018-- bastante caliente para dar el lavahornos bastante adherencia a la plancha para prevenir que se quite en la capa siguiente. Note que algunas personas tienen éxito sin 3 quemas del lavahornos. Sin embargo, incluimos esta recomendación como una "práctica mejor".

8) Si nota que su lavahornos se está descascando, use un cincel para la pintura (o algo semejante) para quitar cualquier pedazo suelto, y después reaplique el lavahornos. Si el vidriado gotea en la plancha, use el cincel para quitar la gota y limpie cualquier área suelta al rededor del sitio, y aplique más lavahornos en la área desnuda.

## PROGRAMA PARA SECAR EL LAVAHORNOS RÁPIDAMENTE

Aquí está el programa que secará el lavahornos con prisa

En la sección Vary-Fire:

Apriete **Enter Prog**, Apriete **1**

Apriete **Enter**, Apriete **1**

Apriete **Enter**, Apriete **60**

Apriete **Enter**, Apriete **200**

Apriete **Enter**, Apriete **600** (por 6 horas, 400 por 4 horas, 800 por 8 horas etc. de tiempo de guarda a 200°F)

Apriete **Enter**, Apriete **9999**

Apriete **Enter**, Apriete **START**

## APLICAR EL LAVAHORNOS A UN KILN-SITTER

Si tiene un Dawson kiln sitter, ponga el lavahornos en los soportes del cono (no la varilla detector) para la acción de cono precisa. Limpie el lavahornos y reaplique una capa nueva cada quema o cuando empieza a descascarse

# LA LECHADA LAVAHORNOS DE ALTA TEMPERATURA DE L&L

## AVISOS IMPORTANTES

- 1) La exposición prolongada al polvo de sílice puede causar el daño pulmonar
- 2) Vea <http://www.hotkilns.com/msds.pdf> para las hojas de datos seguros de la lechada lavahornos.
- 3) Tenga cuidado cuando mezcla el polvo seco y cuando lo quita de las planchas.
- 4) Use un respiradero de partículas aprobado por NIOSH para el polvo, y use la buena ventilación. Se puede comprar estos de proveedores de seguridad (Un ejemplo es NIOSH\_approval #TC-21C-132)
- 5) Mantenga secas las planchas. Las planchas pueden absorber la humedad, y esto puede causar que exploten cuando cocidas.
- 6) No cueza las planchas rajadas. Pueden fracasar en medio de una quema y causar el colapso de toda la carga.
- 7) Recomendamos asistir el horno durante cada quema: no existe un aparato de seguridad perfecto.

## PRECIOS

### Caja de 1 libra

M-G-WASH/01 .....\$3.45 cada un.

### Caja de 5 libras

M-G-WASH/05 .....\$9.75 cada un.