

Aditivo de hojuelas de vidrio

# **DESCRIPCIÓN, VENTAJAS Y USOS**

- Es un aditivo usado con mezclas de Jet Pox 2000 o Jet 85MP.
- Su uso incrementa el espesor de película seca reduciendo la permeabilidad del vapor de agua y la resistencia a la alta temperatura.
- Mejora la resistencia a la abrasión, incrementan la dureza de los recubrimientos epóxicos y poliéster.

## **DATOS FÍSICOS**

Color: Blanco Uno

Espesor película seca por capa:

 Jet Pox 2000 GFK
 8-20 mils (200-500 micrones)

 Jet 85MP GFK
 8-20 mils (200-500 micrones)

 Jet 85 MP RS GFK
 8-20 mils (200-500 micrones)

 Jet Duramastic 2 GFK
 4 - 8 mils (100 - 200 micrones)

 Jet Duramastic Esmalte 930
 3 - 5 mils (75 - 120 micrones)

El rendimiento real depende de las condiciones de aplicación y del estado de la superficie. Para mayores detalles de servicio consultar con el Departamento Técnico de QROMA.

## MÉTODO DE APLICACIÓN

#### Equipo airless

Equipo similar a GRACO 60:1 o mayores, sin filtros en el equipo y la pistola. La boquilla con diámetro de orificio de 0.035" o mayores con manguera de 3/8" a ½" de diámetro. Cuando los tramos de manguera son mayores a 15 metros utilizar mangueras de ½" de diámetro interior.

#### Brocha

Solo para retocar se requerirá de varias capas para alcanzar el espesor especificado Pelo corto. El aditivo puede asentarse. Mezcle continuamente o agite periódicamente para mantener una distribución uniforme.

Siga todas las instrucciones del producto (pintura) seleccionado para la preparación de superficie y aplicación.

## PROCEDIMIENTO DE APLICACIÓN

Siga las instrucciones indicadas en cada hoja técnica del producto a utilizar.

Relación de mezcla (por volumen)

Jet Pox 2000 —mezcla 2 gal 1 x 1 - envase galón de Jet Aditivo 16GFK

Jet 85MP

Jet 70 MP – mezcla 2 gal 1 x 1 - envase galón de Jet Aditivo 16GFK

### PRECAUCIONES DE SEGURIDAD

- Lea la hoja de seguridad de la pintura antes de su empleo.
- El personal deberá usar casco, lentes, guantes y traje tyvek para la aplicación del producto aditivado con GFK.
- El uso o manipuleo inapropiado de este producto puede ser nocivo para la salud o causar explosión.
- No use este producto sin antes tomar todas las precauciones de seguridad.
- Si usted necesita mayores detalles, consultar con el Departamento Técnico de QROMA.

