

RG-2400® INSTRUCCIONES DE INSTALACIÓN

Las directrices para la instalación de RG-2400® se enumeran a continuación, el principio básico es lograr una distribución uniforme de aproximadamente 25 MILS de producto en el sustrato de metal; "Cuando es azul, has terminado".

PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE

1. Es responsabilidad del propietario del sistema determinar el grado de corrosión y picaduras sobre la superficie metálica y determinar si el porcentaje de pérdida de metal permitirá el servicio continuo basado en las presiones del sistema y si las tensiones físicas del sistema de tuberías pueden ser resistidas en el espesor del metal actual. Esto no es responsabilidad del contratista de aislamiento.
2. Se requiere la preparación mínima de la superficie. La eliminación de cualquier oxidación o corrosión de escala en la superficie metálica DEBE ser removida para permitir que los diferentes inhibidores de corrosión sean aplicados a la capa más baja de oxidación o corrosión. La superficie debe limpiarse después de la eliminación completa de escala. Ahora la superficie está lista para que el **RG-2400®** sea aplicado.

INSTRUCCIONES BÁSICAS

1. RG-2400® puede ser aplicado de muchas maneras; guantes, cepillo y rodillo. Los métodos preferidos por los contratistas es aplicarlo utilizando guantes industriales.
2. Levante medio puñado de RG de la cubeta y aplíquelo en la parte superior de la tubería, trabaje el material a los lados y en la parte inferior hasta que ya no pueda ver la superficie de metal. La opacidad del RG-2400 es tal que cuando ya no se puede ver el metal, usted ha aplicado suficiente RG-2400 (aproximadamente 25 MILS). Ligeramente repase la aplicación con un pincel para suavizar la ruta de los dedos o hendiduras de la palma.
3. Si usted tiene una tubería o recipiente largo, RG-2400® puede ser rociado directamente desde el 5 galón del recipiente con el equipo de aspersión adecuado. Polyguard rocía 6' x 24' recipientes de amoníaco en menos de una hora, incluyendo tuberías de penetración. Una vez más cuando no puede ver el metal a través del RG, usted ha aplicado suficiente; incluso sobre una superficie pintada o imprimada. Es nuestra recomendación que en tuberías y recipientes de gran diámetro instale nuestra malla antes de instalar su barrera de aislamiento y vapor.
4. Al rociar RG siempre use protección para los ojos y la máscara de respiración (máscara de polvo es suficiente).

**PARA INFORMACIÓN SOBRE EL TIPO DE EQUIPO SPRAY REQUERIDO,
POR FAVOR LLAME A POLYGUARD Y PODEMOS SUGERIR UN EQUIPO DE SPRAY DIFERENTE
PARA USTED Y DESCRIBIR LOS TIPOS QUE HEMOS PRUBADO**

X:/PGP/Mktg/Lit/Mech/2019 RG-2400 Installation Recommendations SPANISH R6-7-19.doc

Polyguard Products, Inc. de Ennis, Texas EE.UU., no tiene relación con Fameim SA. Fameim SA es una compañía argentina que incorrectamente usa el nombre y logotipo de Polyguard para dar la impresión de un vínculo entre ellos y Polyguard Products, EE.UU.

P.O. Box 755
Ennis, TX 75120
PH: (214) 515-5000

Esta información está basada en nuestro fiel y leal conocimiento pero POLYGUARD no puede garantizar los resultados obtenidos.



INSTALACIÓN DEL GUANTE

Limpeza de la tubería (Esta tubería solo requiere quitar el imprimante perdido)



Tubería después de la limpieza



Aplicación del RG-2400 (Guante)



Re- aislamiento



INSTALACIÓN DE SPRAY

Pulverización del tanque



Pulverización del tanque



Aplicación del spray



Aplicación de tela de malla



GRUPO DE VÁLVULAS

Grupo de válvulas típico



Aplicación del RG-2400



Alisamiento del RG con cepillo



RG puede ser protegido del clima

