



SOLUCIONES INDUSTRIALES

Ficha de Datos Técnicos

WS 3634 G SPRAY

Familia: 3
Código producto: 3634G00

WhaleSpray

Fecha Creación: 10/09/2016

Fecha Revisión: 11/02/2019

Página: 1 de 1

DESCRIPCIÓN

Gel pasivante por pulverización, no peligroso para el usuario.

WS 3634 G SPRAY es un pasivante para Acero Inoxidable para aplicar mediante pulverización utilizando la bomba **WS CHEMICAL PULVER**. Asegura de una manera rápida, la resistencia óptima a la corrosión mediante la rápida y uniforme formación de una capa protectora pasiva en la superficie del acero inoxidable. Gracias a su nueva fórmula se elimina el ácido nítrico permitiendo modificar la peligrosidad y haciéndolo no peligroso para el transporte.

CARACTERÍSTICAS Y VENTAJAS

- Excelente tixotropía para aplicaciones verticales.
- Crea rápida y completamente una capa pasiva en superficies y cordones de soldadura.
- Restaura la resistencia a la corrosión de las superficies tratadas.
- Elimina las contaminaciones metálicas ferríticas pero no las contaminaciones de óxido.
- Adecuado para el tratamiento posterior al decapado si es necesario.
- Es adecuado para el tratamiento posterior después del proceso de pulido.
- Si se aplica regularmente incrementa de manera notable la vida del acero inoxidable.
- Mantiene la superficie original del acero inoxidable, no ataca al metal base.
- Crea una superficie uniforme en sus características químicas.
- No es peligroso para el transporte

APLICACIONES

- Aceros inoxidables austeníticos, estabilizados y no estabilizados.
- Níquel y sus aleaciones.

MODO DE EMPLEO

- **Modo de empleo:** Ver guía de aplicación.
- **MUY IMPORTANTE:** Producto ácido, antes de utilizar observar las indicaciones de la Ficha de Seguridad y Guía de Operaciones.
- El tiempo de aplicación varía de entre 90 minutos a 12 horas, dependiendo del material a tratar y de la temperatura de aplicación.

Tipo de pasivación

Normal

Fuerte

Para ambientes agresivos

Tiempo de reacción

90 minutos

4 horas

12 horas.

FORMATOS:

Gel y Granel Spray

