

WS 3634 GEL

Familia: 3
Código producto 3634GEL



Fecha Creación: 14/11/2018
Fecha Revisión:
Página: 1 de 1

DESCRIPCIÓN

Gel pasivante de última generación, no peligroso para el usuario.

WS 3634 GEL es un pasivante en Gel para Acero Inoxidable para aplicar mediante pincel. 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.
- Aceros inoxidables 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	Tiempo de reacción
Normal	90 minutos
Fuerte	4 horas
Para ambientes agresivos	12 horas.

FORMATOS:
Gel y Granel Spray

