

CORIUM Z91

Rejuvenecedor para Acero Inoxidable "Súper-Fácil".

Un componente único para abrillantar y limpiar acero inoxidable, sus rasgos distintivos especiales son:

1. Extremada facilidad para rejuvenecer aceros inoxidables.

Las propiedades de resistencia a la corrosión del acero inoxidable son proporcionadas por una película de óxido invisible y muy delgada, la cual cubre completamente la superficie y previene que futuras oxidaciones tengan lugar. Esta oxidación de la superficie puede ser incrementada por inmersión química en soluciones de ácidos fuertes en los cuales se ha disuelto cobre y alfileres sin cubierta. Este tipo de procedimiento no es práctico para el trabajo de campo o aplicaciones de mantenimiento. Corium Z91 es un sistema abrillantador que además de mejorar la resistencia a la corrosión del acero inoxidable, no requiere de equipo especial, ni mezclarse con químicos, tanques especiales ni un conocimiento especial del sistema. Todo lo que se necesita es aplicar Corium Z91 sobre la superficie de acero inoxidable y en cuestión de minutos o antes, la resistencia a la corrosión se ha mejorado. Para una óptima resistencia del acero inoxidable a la corrosión, Corium Z91 es absolutamente necesario ¡es imperativo!

2. Propiedades de súper limpieza.

Cuando el acero inoxidable se ha manchado, es difícil de limpiar. Cuando se lleva a altas temperaturas y se ha oxidado por calentamiento, los componentes ordinarios de limpieza solamente no pueden quitar las marcas del calor y las quemaduras. Por ejemplo, cuando el acero inoxidable es soldado, por lo general ocurre una condición de profunda decoloración colindante a la soldadura. Esta área está tan severamente quemada que los agentes limpiadores ordinarios de acero inoxidable son inútiles y la mala apariencia solo puede ser quitada mecánicamente ya sea puliendo, con arena, cepillos de alambre o raspando. Sin embargo Corium Z91, fácilmente quita esta condición de superficie quemada. No hay ningún otro sistema tan-fácil-de-usar que limpie el acero inoxidable como Corium Z91.

3. Mejora la resistencia a la corrosión de dos maneras

Por ejemplo, si dos piezas idénticas de acero inoxidable son usadas y una de ellas es cepillada con lana de acero o con un cepillo de alambre de acero, y las dos piezas son colocadas a la intemperie, la pieza que no ha sido cepillada no se llenará de herrumbre mientras que la pieza cepillada tendrá herrumbre sobre su superficie debido a la contaminación del acero. Una pieza de inoxidable maquinada tendrá una superficie con herrumbre por la herramienta de corte. Alicates, navajas de sierras de metal, anzuelos y accesorios, abrazaderas y cualquier otro metal que toque al acero inoxidable deja un rastro invisible de contaminación que causa la corrosión prematura del acero inoxidable. Otros contaminantes son marcas de huellas digitales, sudor y la atmósfera. El uso de Corium Z91 es un método simple, de bajo costo que garantiza el mejoramiento de la resistencia.

4. Súper fácil de aplicar.

El uso de Corium Z91 no requiere de destrezas especiales, su presentación es en una forma líquida manejable, solo aplique el compuesto y lávelo con agua. En casos comunes Corium Z91 es aplicado e inmediatamente quitado. En casos difíciles de quemaduras extremas, Se puede dejar Corium Z91 por un corto periodo de tiempo y quitará por si solo aún las manchas más difíciles de manera automática y sin necesidad de alguna acción mecánica. Después de quitarlo, los residuos son fácilmente lavados con agua.

Como Aplicar:

Corium Z91 es un compuesto extremadamente fuerte que limpia el acero inoxidable. Su presentación es líquida por lo que se aplica con un cepillo. No diluir - úsese tal y como es su presentación original. Por supuesto que existen muchos tipos y grados diferentes de que el acero inoxidable pierda lustre, por esto la cantidad de tiempo que debe dejarse a Corium Z91 sobre el acero inoxidable varia según la condición. La mejor manera para determinar el tiempo, es hacer una prueba sobre una pequeña mancha y calcular el tiempo necesario observando esta mancha. Por lo general, el acero inoxidable relativamente limpio necesitará solo de diez a quince minutos de tratamiento, mientras que el acero inoxidable con una oxidación importante podría necesitar tres horas o más Cuando el acero inoxidable se solda, el intenso calor generado por la soldadura lo quema profundamente y lo oxida. Es muy costoso quitarlo por medios mecánicos. Con Corium Z91, el área quemada está cubierta y en pocas horas, el metal esta limpio. No debe dejarse por toda la noche a menos que esto haya sido probado con anterioridad. Un tratamiento de toda la noche podría ser demasiado severo. Cuando se deja por un tiempo tan prolongado Corium Z91,

primero limpiara completamente y desoxidará el acero, pero entonces continuará trabajando y a su vez creará su propio deslustrado. El objetivo es dejarlo el tiempo suficiente pero no demasiado. Corium Z91 sirve también como un super limpiador del acero inoxidable antes de aplicar soldadura o endurecerlo con latón. Si la superficie que va a ser plateada con latón o soldada se limpia primero con Corium Z91, será mucho más fácil de soldar o tratar con latón. Cuando se usa Corium Z91, no es necesaria una neutralización especial. Simplemente se lava profusamente con agua.

Distribuidor Exclusivo: COMERCIALIZADORA IZHE S.A.

Asesoría: Leonardo Haichelis +56994793408

Macul 4810, Macul-Santiago

Fono: (56-2)22942203

E-mail ventas@magnaindustrial.cl

Sitio Web www.magnaindustrial.cl

www.neumaticoprotegido.cl

Para ver demostraciones visita nuestro canal youtube

Magna ITW

<https://www.youtube.com/channel/UC6QFw2u34i97y>

[00ki8DkIpA/videos](https://www.youtube.com/channel/UC6QFw2u34i97y00ki8DkIpA/videos)