



# *Innovación Química* S.A.S.

En **INNOVACIÓN QUÍMICA S.A.S**, de la mano con la industria hemos desarrollado soluciones de acuerdo a las necesidades de nuestros clientes en las áreas de refrigeración, aire acondicionado, industria metalmecánica y en procesos de anticorrosión.



# LÍNEA DE ANTICORROSIÓN

## CONVERTIDOR POLIMÉRICO DE HERRUMBRE:

Convertidor polimérico de las incrustaciones ferruginosas en los aceros de baja aleación. El Convertidor de Herrumbre, neutraliza los óxidos y los transforma en una película de imprimación negra en un solo paso. Permite una máxima protección contra la corrosión al tiempo que da la facilidad para utilizarlo como una capa de acabado pudiéndose pintar sobre esta. Su aplicación sustituye los procesos convencionales de arenado (Sand Blasting), ligado y esmerilado en taller. Su eficacia dependerá si hay presencia de óxidos en el metal.



Antes



Después

## CREMA PULICROM:

La crema para brillo PULICROM, es un producto especialmente diseñado para limpiar, pulir y brillar en forma rápida, segura y duradera acrílicos y metales como cobre, cromo, bronce, fundiciones en zamac, aluminio, níquel y acero. La crema PULICROM mejora la apariencia superficial permitiendo alcanzar el brillo espejo. De igual manera, es ideal para dar un excelente brillo a las superficies y eliminar rayones superficiales suaves en cobre, bronce, aluminio, fundiciones zamac, etc.



Antes



## CREMA PULICROM COPAO:

La crema PULICROM COPAO corrige problemas bajo la superficie como rayones leves, hologramas, marcas circulares etc. Este producto posee un abrasivo ultrafino que corrige la superficie nivelándola hasta la profundidad del defecto.



## PASTA PULICROM

La pasta para desbaste y brillo PULICROM es un producto especialmente diseñado para limpiar, pulir y brillar en forma rápida, segura y duradera acrílicos y metales como cobre, cromo, bronce, fundiciones zamac, aluminio, níquel y acero inoxidable.



Antes



Después

## GEL MARK GLASS:

El gel para el satinado del vidrio MARK GLASS, está compuesta por un agente gelificante de alto poder de penetración que en compañía del ion Fluoruro (el cual enmascara en su estructura) permite atacar el cristal de sílice dejando una superficie debidamente satinada en cuestión de minutos. El Gel MARK GLASS, posee agentes humectantes que evitan que el gel se deshidrate mientras hace su trabajo en el satinado del vidrio; permite plasmar sus mejores ideas y creaciones artísticas y litográficas en cualquier superficie vítrea. El grado de penetración superficial dependerá del tiempo mínimo (segundos o minutos) seleccionado por el operador en su aplicación.



Antes



Después

## GEL SUPER GLASS:

Gel para desincrustar y remover las partículas micro fundidas por efectos ambientales en la superficie del vidrio templado.



Antes



Después

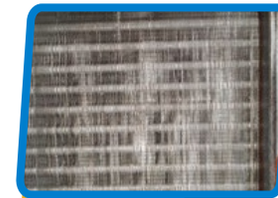
## BRILLA AL-CO:

Líquido desincrustante y desengrasante para limpieza de unidades condensadoras, con rinse e inhibidor de corrosión.

Este producto de carácter alcalino está especialmente diseñado, para la limpieza de unidades evaporativas en refrigeración y aire acondicionado, posee inhibidores de corrosión y un alto poder tensoactivo con rinse que facilita una limpieza extrema durante el enjuague.



Antes



Después

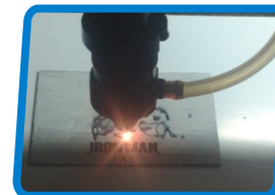
## MARK STEEL

Nuestra fórmula MARK STEEL es la solución perfecta para realizar marcados negros en la superficie de metales varios, con un láser de Co2.

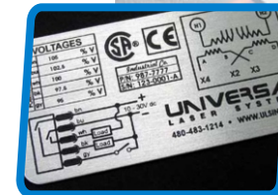
El Mark Steel se funde al metal por medio del calor generado por el láser, el marcado será permanente, de alto contraste y excelente resolución aún en los diseños o textos más finos. Es resistente a solventes, ácidos o abrasiones, a rayos UV y a la humedad.

### Uso recomendado en:

- Acero inoxidable
- Acero galvanizado
- Latón
- Aluminio



Antes

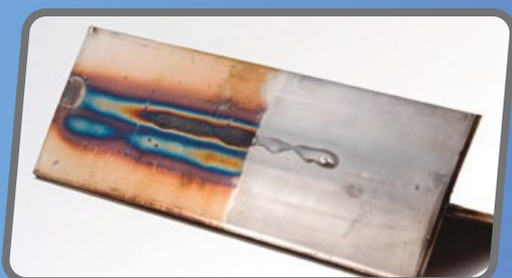


Después

# LÍNEA METALMECÁNICA Y MANTENIMIENTO INDUSTRIAL

## SOLDA CLEAN:

Gel que permite restaurar la presentación superficial de los aceros inoxidables que han sufrido termocoloración debida al proceso de soldadura, El SOLDA CLEAN en su actual presentación con un mínimo de cloruros presentes, elimina las diferentes tonalidades que quedan por efectos de las altas temperaturas que acompañan esta actividad. Su presentación es en tarrinas de 600 gramos y 1200 gramos que facilita su aplicación mediante un pincel o brocha.



Antes

Después

## GEL ANTI-CALAMINA:

Efectivo removedor de calamina de las láminas metálicas de acero de bajo carbono

Los aceros al carbono como el HR, posee una película superficial (calamina) que imposibilita la adherencia de cualquier recubrimiento protector (base anticorrosiva o pintura). El gel ANTI-CALAMINA rompe la estructura de esta película dejando la superficie predispuesta para la adherencia de los recubrimientos imprimantes y/o protectores finales.



Antes



Después

Atenciones y Pedidos  
Teléfono: 57(4) 530 77 80  
Cel: 318 724 1120 - 318 705 94 29  
[www.innovacionquimica.com.co](http://www.innovacionquimica.com.co)  
Medellín - Colombia

Producido por  
Innovación Química S.A.S

 **Innovación  
Química S.A.S.**