



ANTI-CORROSIÓN

PROTECCIÓN TEMPORAL

ALMACENAJE INTERIOR

 <p>3-36 Hasta 6 meses</p>	 <p>SP 350 Hasta 2 años</p>
--	---






ALMACENAJE EXTERIOR

 <p>SP 350 Hasta 1 año Bajo cubierta</p>	 <p>SP 400 Hasta 2 años</p>
--	---



PROTECCIÓN LARGA DURACIÓN

RECUBRIMIENTOS

 <p>ZINC PRIMER Imprimaciones</p>	 <p>GALVA BRITE Aspecto galvanizado</p>	 <p>GALVA SHINE Brillo alto</p>	 <p>INOX 200 Inoxidable</p>	 <p>ALU HITEMP Alta temperatura</p>
--	--	--	--	--

RECUBRIMIENTOS

 <p>URETHANE ISOLATION Electrónica parts</p>	 <p>GALVACOLOR</p>
--	--

PROTECCIÓN CATÓDICA

 <p>ZINC</p>
--

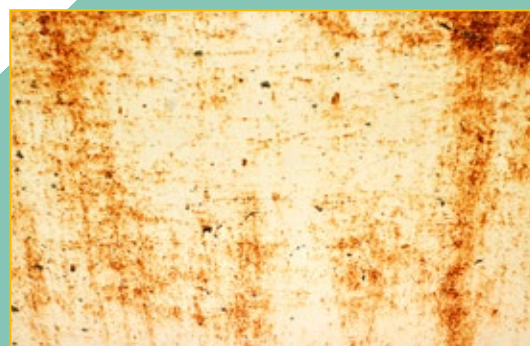
TRATAMIENTO ÓXIDO

CONVERTIDOR

 <p>RUST CONVERTER</p>
--

LIMPIADOR PROFESIONAL

 <p>RUST REMOVER</p>	 <p>FERROKLEEN</p>
--	--



ANTI-CORROSIÓN - TEMPORAL

CRC 3-36

Inhibidor de la corrosión temporal. Protección en interior hasta 6 meses.

Inhibidor de la corrosión multifunción con propiedades lubricantes y repelentes de la humedad. Forma una película fina y duradera, casi invisible, protectora contra la oxidación y la humedad. Posee excelentes propiedades de penetración, permitiendo al producto penetrar incluso en los poros y grietas más pequeños. CRC 3-36 protege piezas metálicas contra la corrosión en almacenajes y durante un corto periodo de tiempo.

Ref.	TAMAÑO
32673	Aerosol 250 ml
10110	Aerosol 500 ml
10114	Granel 5 L
30362	Granel 20 L
30364	Granel 200 L



H2

CRC SP 350

Inhibidor de la corrosión de larga duración.

Protección interior hasta 2 años. Protección exterior bajo cubierta hasta 1 año. Aceite protector de alta viscosidad. Forma una película fina protectora, no seca. Protege contra la humedad y vapores de la corrosión. Desplaza la humedad y no gotea. Cubre tanto las superficies lisas como los bordes afilados. Proporciona una protección relativamente larga contra la corrosión. No guardar las partes protegidas en el exterior sin cubrir.

Ref.	TAMAÑO
32672	Aerosol 250 ml
32659	Aerosol 500 ml
20294	Granel 5 L
30407	Granel 20 L

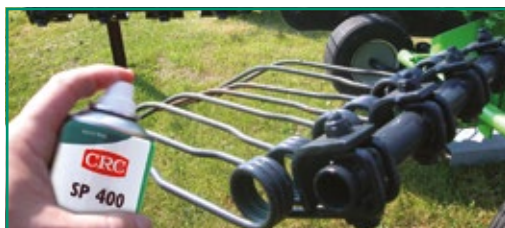


CRC SP 400

Inhibidor de la corrosión para exterior de larga duración.

Protección en exterior de al menos 2 años. Cera protectora contra la corrosión. Proporciona una efectiva protección contra la corrosión en exterior, durante un largo período de tiempo. La capa cerosa no se vuelve quebradiza y protege contra la corrosión en circunstancias severas como la humedad o el agua salada. Protección especial para transporte marítimo.

Ref.	TAMAÑO
32661	Aerosol 250 ml
32350	Aerosol 500 ml
20324	Granel 5 L
20327	Granel 20 L
30402	Granel 200 L

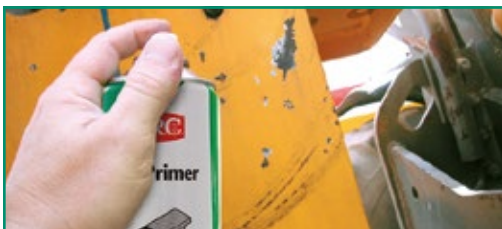


ANTI-CORROSIÓN - LARGA DURACIÓN

CRC ZINC PRIMER

Imprimación anticorrosión de fosfato de Zinc.

Imprimación protectora, base fosfato de Zinc y de secado rápido, para superficies metálicas. Se ha formulado con resinas alquídicas modificadas de fosfato de Zinc y otros pigmentos anticorrosivos. Zinc primer combate el óxido y mejora la resistencia de los acabados finales frente a la corrosión tanto en interior como en exterior.



Ref.	TAMAÑO
30419	Aerosol 500 ml



CRC GALVA BRITE

Galvanizado brillo. Alta protección anticorrosiva.

Una capa duradera que forma una barrera compacta de alta protección la cual se oscurece a la vez que la protección que se ofrece en los galvanizados en caliente tradicionales. Galva brite /Aluzinc es usado como retoque estético de piezas galvanizadas clásicas o para conseguir el mismo aspecto que las piezas galvanizadas después de ser reparadas con CRC Zinc.



Ref.	TAMAÑO
30423	Aerosol 500 ml



CRC ZINC

Protección catódica, incluso para piezas galvanizadas dañadas.

Revestimiento de zinc con una excelente adhesión a las superficies de metal. El alto contenido de zinc es sacrificado durante el proceso de corrosión y por lo tanto proporciona protección galvánica a los metales tratados. La capa seca contiene una mayor cantidad de zinc (98% de pureza), lo que asegura un efecto de auto-curación cuando el recubrimiento se daña. La película seca es mate y ofrece una excelente base estructural para poder pintarse posteriormente.



Ref.	TAMAÑO
30563	Aerosol 500 ml
30564	Granel 750 ml



ANTI-CORROSION - LARGA DURACIÓN

CRC GALVA SHINE

Galvanizado superbrillo.

Una capa duradera, con el aspecto brillante de las aleaciones de Zinc modernas que son utilizadas en algunas plantas de galvanizado en caliente. CRC Galva Shine / Galva brillo es usado para retoques de piezas galvanizadas recién fabricadas que necesitan el aspecto estético de alto brillo durante una gran parte de su vida. Secado rápido.



Ref.	TAMAÑO
32319	Aerosol 500 ml

CRC INOX 200

Recubrimiento antioxidante de acero inoxidable.

Contiene pigmentos metálicos de acero inoxidable. Excelente poder anticorrosivo. Protege la base metálica. No contiene plomo. Buen poder de cubrición. Buena elasticidad. Secado ultrarápido. Aplicaciones: acabado de superficies de acero inoxidable. Retoques de uniones de soldadura, tanques de almacenaje, instalaciones costeras, vallas, acero estructural.

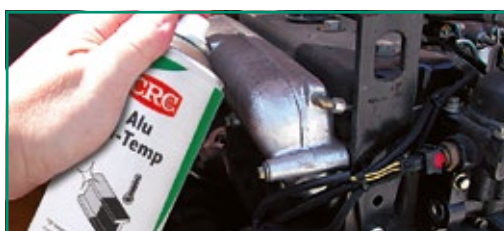


Ref.	TAMAÑO
32337	Aerosol 500 ml

CRC ALU HITEMP

Revestimiento protector con aspecto de aluminio.

Resiste altas temperaturas. Pintura que resiste picos de alta temperaturas de hasta 600°C. Proporciona una superficie dura y duradera, que no se quema, descama o cuartea, incluso a altas temperaturas. Soporta grandes fluctuaciones de temperaturas. Excelente resistencia a la intemperie.



Ref.	TAMAÑO
32421	Aerosol 500 ml

CRC URETHANE ISOLATION

Barniz de uretano protector para componentes electrónicos.

Recubrimiento de uretano de un solo componente, transparente o rojo. La protección de uretano desplaza el agua y la humedad, actuando como una barrera frente a la humedad. La película seca rápidamente y se adhiere a todo tipo de superficies. Después del curado, la película protectora posee una alta flexibilidad, durabilidad y resiste la abrasión y la contaminación.



Ref.	TAMAÑO
32669	Aerosol 250 ml Transparente
10630	Granel 4 L Transparente
32670	Aerosol 250 ml Rojo
10641	Granel 4 L Rojo

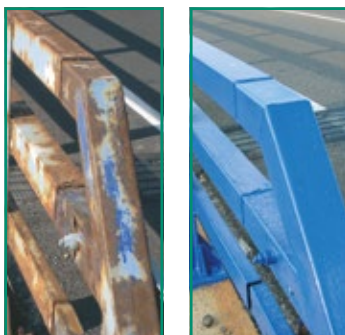
ANTI-CORROSIÓN - ESPECIALES

CRC GALVACOLOR

Imprimación de Zinc + color en una sola capa.

Revestimiento protector de fosfato de Zinc. Ideal para la identificación de las conducciones de líquidos y gases. Imprimación y capa final en una sola aplicación. Bajo tiempo de secado. Colores de identificación RAL. Cumple con la categoría C de protección (ISO 12944-2).

Ref.	TAMAÑO	COLOR	RAL
20563	Aerosol 500 ml	■ Amarillo	1004
32170	Aerosol 500 ml	■ Naranja	2011
20566	Aerosol 500 ml	■ Rojo	3000
32079	Aerosol 500 ml	■ Azul	5005
20572	Aerosol 500 ml	■ Azul	5012
32702	Aerosol 500 ml	■ Antracita	7016
32080	Aerosol 500 ml	■ Gris	7035
20581	Aerosol 500 ml	■ Negro	9005
20584	Aerosol 500 ml	■ Plata	9006
20587	Aerosol 500 ml	□ Blanco	9010

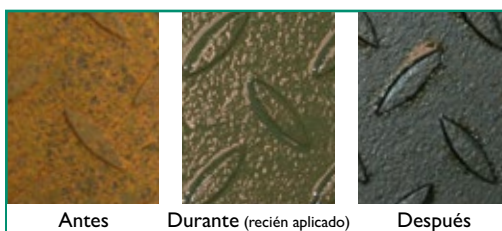


CRC RUST CONVERTER

Convertidor de óxido.

Transforma la capa de óxido en una capa anticorrosiva duradera. Forma una barrera protectora contra la corrosión. Fácil y lista para usar, no es necesario un pintado posterior. Resistencia a altas temperaturas. Producto no corrosivo, no irritante y no nocivo. Forma una capa duradera. Contiene pigmentos de zinc. Producto base agua. Puede usarse en pequeñas y grandes superficies.

Ref.	TAMAÑO
30067	Granel 750 ml



CRC RUST REMOVER

Eliminador de óxido.

CRC Rust Remover es un eliminador de óxido y escamas concentrado. Permite eliminar el óxido de todo tipo de metales. Se puede aumentar su efectividad si el tratamiento se hace por inmersión y/o calentando la disolución.

Ref.	TAMAÑO
30610	Bottle 250 ml
10752	Granel 5 L
30611	Granel 20 L



CRC FERROKLEEN

Limpieza profesional de superficies pintadas o sin revestimiento contaminadas con óxido, cal, algas, aceite y alquitrán.

Limpieza de todos los contaminantes y oxidación que se acumulan en las estructuras metálicas. Fórmula en espuma ligera. Base agua, no inflamable. Compuesto de >90% de componentes inorgánicos y componentes orgánicos biodegradables. No clasificado como peligroso para el medio ambiente.

Ref.	TAMAÑO
30089	Granel 5 kg
30199	Granel 20 kg





ANTI-CORROSIÓN - RESUMEN

