

PREPARACIÓN DE SUPERFICIES

1. Tratamiento Anticorrosivo.

3-36



Usos / aplicación: Lubricante multifunción y protector anticorrosivo de alto rendimiento / Desplaza y aísla de la humedad / Protege todo tipo de metales y aleaciones / No inflamable / Válvula 360°.

Ref. catálogo	Código	Contenido
15060001	101205005	500 ml
15060002	101205060	5 l
15060003	101205070	20 l
15060004	101205090	200 l

2. Galvanizadores.

Alu Zinc



GALVANIZADO EN FRÍO. ACABADO BRILLO. PROFESIONAL

Usos / aplicación: Barrera compacta de protección para ofrecer a las piezas el mismo aspecto que las piezas galvanizadas clásicas, después de pequeñas reparaciones / Secado extrarápido / Difusor profesional.

Ref. catálogo	Código	Contenido
15060005	104201005	500 ml

3. Protección Anticorrosiva.

Galva Inox



Protección anticorrosiva con acabado en acero inoxidable / Especialmente diseñado para cubrir las soldaduras realizadas sobre acero inoxidable, así como retocar piezas de acero inoxidable o aluminio.
Aspecto: Líquido gris, una vez seco aspecto metálico.

Ref. catálogo	Código	Densidad (g/cc)	Poder de cubrimiento	Espesor de capa	Test de niebla salina	Contenido
15060006	31713	0,67	3-4 m ² (protección óptima)	≈ 30 μm	> 1.300 H	650 ml

Galva Flash



Protección anticorrosiva con brillo excepcional y acabado acero galvanizado / Especialmente diseñado para proteger de la corrosión, las zonas de soldadura de elementos galvanizados.
Aspecto: Líquido gris, una vez seco aspecto brillante.

Ref. catálogo	Código	Densidad (g/cc)	Poder de cubrimiento	Espesor de capa	Test de niebla salina	Contenido
15060007	31723	0,64	3-4 m ² (protección óptima)	≈ 30 μm	> 3.000 H	650 ml

Galva Mate

Protección anticorrosiva con acabado mate / Está compuesto por partículas de zinc de alta pureza (99%), proporcionando una protección electroquímica resistente a las agresiones exteriores.

Aspecto: Líquido gris, una vez seco aspecto mate.

Ref. catálogo	Código	Densidad (g/cc)	Poder de cubrimiento	Espesor de capa	Test de niebla salina	Contenido
15060008	31733	0,74	3-4 m ² (protección óptima)	≈ 35 µm	> 3.000 H	650 ml



LIMPIADORES

1. Limpiador de Contactos.

Contact Cleaner

Usos / aplicación: Mejora el rendimiento y fiabilidad de los equipos eléctricos-electrónicos mediante la limpieza de los contactos y componentes, eficaz y rápidamente / CRC Contact cleaner es un limpiador de precisión, base disolvente de alta pureza / Basado en una mezcla de disolventes no clorados y de evaporación rápida / Aplicable en cualquier posición / Residuo 0 / Válvula 360°.

Ref. catálogo	Código	Contenido
15070001	103201002	200 ml
15070002	103201003	300 ml



SILICONAS

1. Silicona Ácida.

Silibat Ácida

Silicona ácida con fungicida y secado rápido, de uso general / Resistente a los rayos UV / Flexible, ofreciendo una estanqueidad total a las juntas.

Ref. catálogo	Código	Color	Contenido	Resistencia temp.	Módulo 100% alargamiento	Resistencia tracción
15080001	54803	Translúcido	280 ml	De -50°C a +150°C	0,25 Mpa	1,1 Mpa
15080002	54823	Blanco	280 ml	De -50°C a +150°C	0,25 Mpa	1,1 Mpa



2. Silicona Neutra.

Silibat Neutra

Silicona neutra de bajo módulo, válido para prácticamente cualquier tipo de material de construcción / Resistente a los rayos UV.

Ref. catálogo	Código	Color	Contenido	Resistencia temp.	Módulo 100% alargamiento	Resistencia tracción
15080003	63103	Translúcido	300 ml	De -50°C a +200°C	0,35 Mpa	1,0 Mpa
15080004	63113	Blanco	300 ml	De -50°C a +200°C	0,35 Mpa	1,0 Mpa

