



Ibersol Química

PRODUCTOS QUÍMICOS

ACTIVADOR DE ÓXIDO / ACERO CORTEN

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO Y USO RECOMENDADO:

Preparado reactivo especial para oxidar superficies metálicas, de alto poder catalítico, capaz de obtener resultados oxidantes óptimos sin presentar los inconvenientes de otros oxidantes más agresivos.

Diseñado para la oxidación del hierro en el proceso decorativo de oxidación, ya sea directamente sobre aceros o bien sobre una base oxidable.

PROPIEDADES FÍSICAS:

| | |
|-----------------------|----------------------------|
| Sólidos en volumen: | 9 +/-1 % |
| Peso específico: | 1,100+/- 0,050 kg. / litro |
| COV: | 0 gr. / litro |
| Punto de inflamación: | NO INFLAMABLE |

DATOS DE APLICACIÓN:

| | |
|----------------------|--|
| Consumo Aprox: | 50-75 gr/m ² |
| Rendimiento Teórico: | 6-8 m ² / litro según rugosidad |
| Aplicación: | Brocha, rodillo, esponja, etc |

MODO DE EMPLEO:

Sobre Aceros:

Primeramente desengrasar la superficie metálica utilizando desengrasantes y/o disolventes. Posteriormente dejar la superficie del acero especular, para ello utilizar los elementos mecánicos habituales, lijas, disco mil-hojas, cepillo, esponjas abrasivas, etc.... En este punto cabe resaltar que los aceros laminados habitualmente tienen una capa de óxido cerámico impermeable que actúa de protección natural contra la corrosión y disminuye la velocidad de reacción del activador, debe eliminarse bien. (cascarilla de laminado) Una vez el acabado del acero sea especular, aplicar mediante pincel, esponja o similar, una mano del ACTIVADOR DE ÓXIDO, dejar actuar durante media hora aprox. y seguidamente aplicar otra mano del producto dejando actuar hasta conseguir el efecto deseado. Un par de horas resulta suficiente.

Si los resultados aún no son suficientemente satisfactorios se puede aplicar otra mano del producto o dejar actuar el producto más tiempo.

Una vez el efecto oxidado sea el deseado, enjuagar con abundante agua para eliminar los restos de sales solubles que reventarían el barniz. Aplicar dos manos del BARNIZ PROTECTOR, esperando un mínimo de 4h entre capas.

Sobre Base Oxidable:

Una vez seca la base oxidable, proceder como en el apartado anterior.

ALMACENAMIENTO:

En el envase original, sin abrir y evitando la exposición directa de los rayos del sol, el producto tiene una vida de al menos un año. Es imprescindible una agitación vigorosa antes de su aplicación. Producto insensible a la congelación.

DISPONIBILIDAD INTERNACIONAL:

Sujeto a confirmación.

SALUD Y SEGURIDAD:

Los envases llevan las correspondientes etiquetas de seguridad, cuyas indicaciones deben ser observadas. Además, deben seguirse las exigencias de la legislación nacional o local. Evitar el contacto del producto con la piel usando protección personal adecuada (guantes, mascarillas, gafas, etc.), si éste se produce, lavar inmediatamente con agua abundante. Existe una ficha de datos de seguridad a disposición del usuario.

EXENCIÓN DE RESPONSABILIDADES:

La información detallada en esta ficha técnica se suministra según nuestro leal saber y entender. No obstante, no tenemos control alguno sobre la calidad o el estado del sustrato ni sobre ninguno de los otros factores que afectan el uso y la aplicación de este producto. Por consiguiente, no podemos aceptar ningún tipo de responsabilidad que pueda resultar del rendimiento del producto así como tampoco por ningún tipo de pérdida ni daños que puedan surgir a partir del uso de este producto. Nos reservamos el derecho a cambiar el producto sin previo aviso.

Envase de 5 litros