

TOLLENS

IMPRIMACIONES ANTIOXIDANTES

Art. 0771

IMPRIMACIÓN ANTIOXIDANTE DE SECADO RÁPIDO



DESCRIPCIÓN

Imprimación sintética antioxidante por efecto barrera de uso general en soportes metálicos.

APLICACIONES

En interior y exterior, para aplicar en taller sobre piezas que deban permanecer en almacenaje algún tiempo sin otra protección y para aplicar a pie de obra sobre superficies metálicas como maquinaria, estructuras, rejas, vallas, etc

PROPIEDADES

- Excelente relación calidad-precio.
- Buen poder anticorrosivo.
- Fácil aplicación, buena brochabilidad y nivelación.
- Secado rápido.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

COMPOSICIÓN

Vehículo fijo: Resinas sintéticas alquídicas.
Pigmentos: Minerales, antioxidantes y extendedores seleccionados.
Disolvente: Mezcla de hidrocarburos.

DENSIDAD

1,50 ± 0,05 Kg/L a 25 °C.

VISCOSIDAD

150 ± 10 Copa Ford 4

CONTENIDOS EN SÓLIDOS

75 ± 2%

RENDIMIENTO TEÓRICO

10 - 12 m²/L (Aproximado y según soporte).

SECADO

3 horas

REPINTADO

Mínimo a las 12 horas con sistemas Alquídicos.

COV

Cat. A/i, límite 2010: 500g/l. Cont. máx. COV: 500g/l.

CERTIFICADOS DE CALIDAD MEDIOAMBIENTAL Y SALUD

- DECLARACIÓN AMBIENTAL DE PRODUCTO, EN ISO 14025:2010 UNE-EN 15804:2012+A2(2020): DAP ESMALTES EN BASE DISOLVENTE, N° de Registro DAP: S-P-09618. Para más información www.environdec.com.
- CONTRIBUCIÓN A LA CERTIFICACIÓN DE EDIFICIOS VERDE, LEED Y BREEAM.



CERTIFICACIONES DE EMPRESA CROMOLOGY ESPAÑA

Certificaciones relacionadas con el producto o el sistema de gestión:

Como parte de su compromiso con la calidad de sus productos y servicios, así como con el medio ambiente y la seguridad y salud de sus empleados, Cromology cuenta con las siguientes certificaciones ISO: ISO 14001, ISO 45001 y ISO 9001.



PREPARACIONES DE SUPERFICIES

Las superficies deberán estar siempre sanas, limpias, secas, exentas de grasa, polvo y otros contaminantes.

Superficie nuevas, Hierro: Eliminar el óxido existente por medios mecánicos. Limpiar el polvo resultante y aplicar inmediatamente la imprimación.

Superficies ya pintadas en mal estado: Además de las consideraciones anteriores, la superficie debe estar libre de pintura mal adherida. Sanear las zonas defectuosas y proceder como en una superficie nueva.

MODO DE EMPLEO

CONDICIONES AMBIENTALES	Soporte/Ambiente de 5° a 35°C Humedad relativa; soporte max 10%/ Ambiente inferior 80%.
NÚMERO DE CAPAS	1 capa.
HERRAMIENTAS	Brocha / Rodillo / Pistola.
APLICACIÓN DEL PRODUCTO	Homogeneizar el producto antes de su aplicación. No aplicar sobre superficies calientes o con fuerte viento.
DILUCIÓN	Para brocha o rodillo: Producto listo al uso. Diluir hasta un máximo del 5% con Disolvente X (Sintético secado rápido) Para pistola diluir hasta un máximo del 15% con Disolvente X (Sintético secado rápido) hasta la viscosidad adecuada.
LIMPIEZA	Limpiar los utensilios con Disolvente X (Sintético secado rápido) inmediatamente después de su uso.

CONSIDERACIONES

CONSEJOS ECOLÓGICOS: Los restos de pintura y envases usados no pueden ser colocados junto a la basura doméstica, si no depositados en los lugares y recipientes dispuestos para ello por las autoridades locales, cuya normativa sobre retirada de residuos deberá respetarse.

Minimice el desperdicio de pintura estimando la cantidad de pintura que necesitará. Recupere la pintura no utilizada para darle un nuevo uso. La reutilización de pintura puede minimizar de forma eficaz los efectos ambientales sobre el ciclo de vida de los productos.

PRESENTACIÓN

COLORES	Blanco 600, Óxido 382, Negro 691 y Gris 656
ASPECTO	Mate
ENVASES	750ml y 4L

PRECAUCIÓN Y CONSERVACIÓN

Antes de usar el producto leer atentamente las instrucciones del envase.

Almacenar el envase original sin abrir, a cubierto y en lugar fresco, al abrigo de fuentes de calor y heladas (temperaturas entre 5 y 35°C). Un almacenaje a temperaturas elevadas puede reducir la vida útil del producto. Periodo aconsejado de almacenamiento: 24 meses. Después este tiempo, se debe volver a inspeccionar la calidad del producto. Consulte a Cromology para obtener asesoramiento.

INFORMACIÓN DE SEGURIDAD

Consultar etiquetado y ficha de seguridad.

Información de contacto

Revisión: 1 · Fecha de edición: Enero 2025

Teléfono de Servicio de Atención al Cliente: 901 11 88 88
e-Mail: sac@cromology.es

Lo recogido en esta ficha técnica es una síntesis de los conocimientos técnicos elaborados por CROMOLOGY, S. L. y las empresas del grupo CROMOLOGY al que pertenece, fruto de la investigación teórica y práctica en el campo de la aplicación de materiales para la construcción. Todas las indicaciones técnicas contenidas en esta ficha técnica son fruto de nuestra mejor experiencia y tienen carácter indicativo. La aplicación del producto está fuera del alcance de nuestra posibilidad de control y recae por tanto bajo la exclusiva responsabilidad del cliente.