

# TKROM IMPRIMACION SELLADORA UNIVERSAL



## DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Imprimación sintética selladora para madera y yeso, de gran poder de sellado, excelente flexibilidad y muy buena nivelación. Se aplica y lija muy fácilmente y se puede utilizar tanto como imprimación como de capa final, dada su gran blancura y perfecto acabado.

## USOS / ÁMBITO DE APLICACIÓN

- Imprimación para madera, tanto en interiores como en exteriores. Adecuado también para enlucidos de yeso en paredes y techos.
- Exterior/Interior.
- Madera.
- Paredes de yeso u otros materiales tendentes a dejar marcas al ser pintados.

ENVASE	TAMAÑO
Metálico	250 ml
Metálico	750 ml
Metálico	4 L
Metálico	22 kg

## CARACTERÍSTICAS / VENTAJAS

- Poder de penetración.
- Buena aplicabilidad.
- Secado rápido.
- Inodoro al secar.
- Buena adherencia.
- Fácil lijado.
- Permite obtener excelentes acabados en uniformidad y brillo.
- Muy buen aislante de manchas, evita el sangrado de las manchas provenientes de escapes de agua y por los humos de tabaco, también por humos de incendios.

## PROPIEDADES DEL PRODUCTO

ASPECTO DE LA PELÍCULA SECA	VALOR	NORMA	INFORME
COLOR	Blanco y colores s/muestra		
BRILLO 85º	<5	UNE-EN ISO 2813	<a href="#">IL-6203-01</a>
COORDENADAS CROMÁTICAS, L*	92 a 94	UNE 48073	<a href="#">IL-6203-01</a>
COORDENADAS CROMÁTICAS, a*	-1,0 a -0,8	UNE 48073	<a href="#">IL-6203-02</a>
COORDENADAS CROMÁTICAS, b*	1,1 a 1,3	UNE 48073	<a href="#">IL-6203-02</a>
BLANCURA BERGER	78-80	UNE 48073	<a href="#">IL-6203-02</a>
OPACIDAD	93-97%	UNE-EN ISO 6504-3	<a href="#">IL-6203-05</a>

PROPIEDADES FÍSICAS	VALOR	NORMA	INFORME
DENSIDAD	1,57-1,61 g/ml	UNE-EN ISO 2811-1	<a href="#">IL-6203-06</a>
FINURA DE DISPERSIÓN (GRANULOMETRÍA)	45-55 micras / Fino/ S1 Fino	UNE-EN ISO 1524 / UNE-EN 13300 / UNE-EN 1062-1	<a href="#">IL-6203-09</a>

REFERIDAS A SU FORMULACIÓN	VALOR	NORMA	INFORME
CONTENIDO EN MATERIA NO VOLÁTIL (EN MASA)	74-76%	UNE-EN ISO 3251	
CONTENIDO EN MATERIA NO VOLÁTIL (EN VOLUMEN)	46-48%	UNE-EN ISO 23811	
CONTENIDO MÁXIMO EN COV PERMITIDO	350 g/L	2004/42/II A clasificación	
CONTENIDO MÁXIMO EN COV DEL PRODUCTO	350 g/L	2004/42/II A clasificación	

PROPIEDADES DE APLICACIÓN	VALOR	NORMA	INFORME
RENDIMIENTO TEÓRICO	5-7 m <sup>2</sup> /L - 3-5 m <sup>2</sup> /kg a 75µm secas	UNE-EN ISO 23811	
DILUCIÓN	0-10%	SEGÚN SISTEMA DE APLICACIÓN	
DILUYENTE	TKROM Disolvente 345 Sinteticos y Grasos		

## CONDICIONES DEL SOPORTE

En exteriores, no aplicar si se prevé lluvia, si se está a pleno sol del mediodía ni en días muy húmedos.

## PREPARACIÓN DEL SOPORTE

### SUPERFICIES DE MADERA PINTADAS

- Eliminar las zonas agrietadas y no perfectamente adheridas. Masillar las imperfecciones e irregularidades. Lijar toda la superficie y limpiar de polvo, grasa o suciedad. Para conseguir un buen acabado aplicar una mano de TKROM IMPRIMACIÓN SELLADORA, lijarse suavemente y acabar con el producto aconsejado.

### SUPERFICIES DE MADERA NO PINTADAS

- Efectuar un ligero lijado en seco para eliminar las fibras levantadas. Aislar las imperfecciones (nudos, orificios, vetas, juntas) mediante un aislante adecuado, o masillando con plaste en polvo Tkrom Plast, o masilla sintética. Aplicar una o dos manos TKROM IMPRIMACIÓN SELLADORA. Lijarse suavemente y acabar con el producto aconsejado.

### SUPERFICIES DE ALBAÑILERÍA

- Controlar el estado de la superficie mural y reparar las posibles imperfecciones, con los morteros o productos apropiados.
- Eliminar cualquier resto de pinturas a la cal o al temple que pudiesen existir.
- Aplicar una o dos manos TKROM IMPRIMACIÓN SELLADORA, lijarse suavemente y acabar con el producto aconsejado.

## SISTEMA DE APLICACIÓN

SISTEMA	PRODUCTO	RENDIMIENTO TEÓRICO	DILUCIÓN	CAPAS
IMPRIMACIÓN (MADERA)	IMPRIMACION TDS-6203	6-8 m <sup>2</sup> /L y capa	10% DISOLVENTE SINTETICOS 345	1 o 2
IMPRIMACIÓN (ALBAÑILERÍA)	IMPRIMACION TDS-6203	6-8 m <sup>2</sup> /L y capa	10% DISOLVENTE SINTETICOS 345	1 o 2

tkrom®

**PROCESOS DE APLICACIÓN**

PROCESO	INSTRUCCIONES
PREPARACIÓN DEL PRODUCTO	<ul style="list-style-type: none"> <li>· Agitar hasta conseguir una buena homogeneización del producto.</li> <li>· Volver a agitar periódicamente.</li> <li>· Ajustar viscosidad.</li> <li>· En procesos largos se producirán evaporaciones, reajustar la viscosidad.</li> <li>· Un disolvente excesivamente energético puede aconsejar disminuir la proporción del mismo.</li> </ul>
APLICACIÓN	<ul style="list-style-type: none"> <li>· Puede aplicarse a brocha, rodillo y pistola.</li> <li>· Aplicar con uniformidad y alargándolo al máximo para obtener 75 micras húmedas, de esta manera evitaremos tiempos de secado largos, arrugamientos, etc..</li> <li>· Para su aplicación a brocha o rodillo diluir el producto, con una pequeña cantidad (0-10%) de Disolvente Tkrom 345 para Sintéticos TDS-6914.</li> <li>· Para su aplicación a pistola aerográfica, diluir del 10% al 20% con Disolvente Tkrom 345 para Sintéticos, hasta conseguir una viscosidad de 25 segundos copa Ford nº 4 a 25°C.</li> <li>· Utilizar boquilla de 1,5-1,8 mm de diámetro y una presión de aire de 2,5-3,5 kg/cm².</li> <li>· Para su aplicación a pistola Airless, utilizar presiones de 100 a 120 bares con boquillas de 0,3-0,4 mm, dilución del 5-10% con el mismo disolvente, ángulo de aplicación 75-80 o.</li> </ul>
LIMPIEZA DE HERRAMIENTAS	<ul style="list-style-type: none"> <li>· Los utensilios utilizados deben limpiarse inmediatamente después de su uso con cualquiera de los disolventes recomendados para su dilución, o bien con TKROM DISOLVENTE 302 UNIVERSAL (TDS-6961).</li> </ul>

**TIEMPOS DE ESPERA**

Secado a 20°C y 65% de humedad relativa: El producto seca al tacto en 20-30 minutos. Secado sin pegajosidad 40-50 minutos. Se puede repintar a las 24 horas.

**SEGURIDAD**

Para cualquier información referida a cuestiones de seguridad en el uso, almacenamiento, transporte y eliminación de residuos de este producto, los usuarios deben consultar el etiquetado y la versión más reciente de la Hoja de Seguridad del mismo, que contiene los datos físicos, ecológicos, toxicológicos y demás cuestiones referidas a este tema.

HOJA DE SEGURIDAD	CÓDIGO LER	TIPO DE RESIDUO
<a href="#">MSDS-6203</a>	08 01 11	PELIGROSO

**ALMACENAJE**

La estabilidad del producto en sus envases originales no abiertos, a temperaturas ambientales no superiores a 30°C ni inferiores a 5°C será de 24 meses desde la fecha de fabricación.

El almacenamiento se hará en lugar fresco y seco, en sus envases de origen, bien cerrados y no deteriorados, y protegidos de las heladas y de la acción directa del sol.

**PARTIDA ARANCELARIA**

Código TARIC: 3208 90 91

**Nota:** Los datos indicados en esta ficha técnica pueden ser modificados en función de posibles variaciones de formulación y, en todo caso, expresan los valores indicativos que no eximen de efectuar las oportunas pruebas de idoneidad del producto para un determinado trabajo.