

## KR-1612 KROMALITE ANTIMANCHAS

### DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Pintura aislante de manchas, a base de resinas PLIOWAY® (\*), de muy bajo olor, sin tensión y no amarilleante. Máxima lavabilidad y adherencia, excelente poder cubriente y muy fácil aplicación sin gotear ni descolgar. Color blanco puro no amarilleante. Disponible en dos niveles de acabado, uno genérico mate sin reflejos y buena opacidad, y un acabado PLUS, con excelente opacidad y brillo mate sedoso.



ENVASE	TAMAÑO
Metálico	750 ml
Metálico	4 L

### USOS / ÁMBITO DE APLICACIÓN

• Tanto de imprimación, como de capa de acabado para eliminar las manchas de nicotina, humos, cera, óxido, grasas etc. sobre superficies de yeso, cemento, hormigón, madera etc.

- Interior.
- Cemento.
- Paredes de ladrillo o yeso.
- Hormigón.
- Baños.
- Cocinas.
- Talleres.
- Hoteles.
- Hospitales.

### CARACTERÍSTICAS / VENTAJAS

- Inodoro una vez seco.
- Excelente aplicabilidad.
- No cuartea.
- No forma ampollas.
- Gran poder de penetración.
- Elevada dureza.
- Adherencia.
- Antimanchas.
- No es preciso lijar para repintar.
- Regula la absorción.

### PROPIEDADES DEL PRODUCTO

#### ASPECTO DE LA PELÍCULA SECA

ASPECTO DE LA PELÍCULA SECA	VALOR	NORMA
COLOR	BLANCO	
ACABADO	MATE PROFUNDO	
BRILLO 85°	<3	UNE-EN ISO 2813
COORDENADAS CROMÁTICAS, L*	91 a 93	UNE 48073
COORDENADAS CROMÁTICAS, a*	-1,0 a -0,8	UNE 48073
COORDENADAS CROMÁTICAS, b*	0,4 a 0,6	UNE 48073
BLANCURA BERGER	80-82	UNE 48073
OPACIDAD	85-87% / Clase 4	UNE-EN ISO 6504-3 / UNE-EN 13300

#### PROPIEDADES FÍSICAS

PROPIEDADES FÍSICAS	VALOR	NORMA
DENSIDAD	1,35-1,39 g/ml	UNE-EN ISO 2811-1

**REFERIDAS A SU FORMULACIÓN**

	<b>VALOR</b>	<b>NORMA</b>
CONTENIDO EN MATERIA NO VOLÁTIL (EN MASA)	66-68%	UNE-EN ISO 3251
CONTENIDO EN MATERIA NO VOLÁTIL (EN VOLUMEN)	40-42%	UNE-EN ISO 23811
CONTENIDO MÁXIMO EN COV PERMITIDO	430 g/L	2004/42/II A clasificación
CONTENIDO MÁXIMO EN COV DEL PRODUCTO	430 g/L	2004/42/II A clasificación

**PROPIEDADES DE APLICACIÓN**

	<b>VALOR</b>	<b>NORMA</b>
RENDIMIENTO TEÓRICO	4-6 m <sup>2</sup> /L - 3-5 m <sup>2</sup> /kg a 75µm secas	UNE-EN ISO 23811
DILUCIÓN	5-10%	SEGÚN SISTEMA APLICACIÓN
DILUYENTE	KROMACRIL Disolvente Sintex Sin Olor	

**PROPIEDADES ESPECÍFICAS**

	<b>VALOR</b>	<b>NORMA</b>
RESISTENCIA AL FROTE HÚMEDO	< 5 micras / Clase 1	UNE-EN ISO 11998 / UNE-EN 13300

**CONDICIONES DEL SOPORTE**

**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 directamente una o dos manos KROMALITE ANTIMANCHAS.

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 KROMACRIL PLASTE, o masilla sintética. Aplicar directamente una o dos manos KROMALITE ANTIMANCHAS.

SUPERFICIES DE HIERRO NO PINTADAS

- Eliminar la eventual presencia de óxido y residuos de laminación, con espátulas o cepillos metálicos apropiados; desengrasar y limpiar de polvo y suciedad y lijar cuidadosamente hasta eliminar los residuos de óxido de la superficie. Aplicar a continuación, una o dos manos de preferentemente KROMACRIL IMPRIMACIÓN SINTÉTICA ANTICORROSIVA TDS-1218. Transcurrido el tiempo necesario, aplicar directamente una o dos manos KROMALITE ANTIMANCHAS.

SUPERFICIES DE HIERRO PINTADAS

- Eliminar las capas de pintura que no estén perfectamente adheridas y proceder a continuación como se ha indicado para las superficies de hierro no pintadas.

**SUPERFICIES DE ACERO GALVANIZADO Y ALUMINIO**

- Desengrasar y limpiar la superficie. Aplicar una capa de KROMACRIL IMPRIMACIÓN MULTIUSOS TDS-1204. Aplicar transcurrido el intervalo de tiempo adecuado, una o dos manos KROMALITE ANTIMANCHAS.

**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 de KROMALITE ANTIMANCHAS.

**SISTEMA DE APLICACIÓN**

SISTEMA	PRODUCTO	RENDIMIENTO TEÓRICO	DILUCIÓN	CAPAS
IMPRIMACIÓN (MADERA)	IMPRIMACION TDS-1203	6-8 m <sup>2</sup> /L y capa	10% DISOLVENTE SINTETICOS 345	1 o 2
IMPRIMACIÓN (SUPERFICIES DIFÍCILES)	IMPRIM.MULTIUSOS TDS-1204	5-7 m <sup>2</sup> /L y capa	0-25% SEGÚN SISTEMA DE APLICACIÓN KROMACRIL DISOLVENTE UNIVERSAL	1
IMPRIMACIÓN (ALBAÑILERÍA)	IMPRIMACION TDS-1203	6-8 m <sup>2</sup> /L y capa	10% DISOLVENTE SINTETICOS	1 o 2

**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 enérgico puede aconsejar disminuir la proporción del mismo.</li> </ul>
APLICACIÓN	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Puede aplicarse a brocha o rodillo.</li> <li>• Aplicar el producto con uniformidad para conseguir una perfecta ocultación de las manchas y una cubrición homogénea.</li> <li>• Para su aplicación a brocha o rodillo diluir el producto, con una pequeña cantidad (5-10%) de KROMACRIL DISOLVENTE SINTEX SIN OLOR TDS-1916.</li> <li>• En caso de uso como imprimación barrera antimanchas, se recomienda la utilización del acabado genérico.</li> <li>• En caso de uso como acabado antimanchas, pueden utilizarse los dos niveles de acabado, aunque para manchas muy intensas, es recomendable la utilización del acabado PLUS.</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 KROMACRIL DISOLVENTE UNIVERSAL (TDS- 1901).</li> </ul>

**TIEMPOS DE ESPERA**

Secado a 20°C y 65% de humedad relativa: El producto seca al tacto en 30-40 minutos. Secado para repintar 6 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-6612</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 12 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 20 90

**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.**