

## IMPRIMACIONES MULTISUPERFICIES

Art. 0745

# ALL PRIMER 4x4



DESCRIPCIÓN	APLICACIONES
Imprimación multifunción acrílica al disolvente con propiedades antioxidantes para superficies de difícil adherencia. Repintable con productos de 1 y 2 componentes.	En interior y exterior, como fondo anticorrosivo para superficies metálicas y para asegurar la adherencia sobre cualquier tipo de superficie en general: hierro, acero galvanizado, aluminio, acero inoxidable, latón, cobre, plásticos en general, PVC, madera, etc

PROPIEDADES
<ul style="list-style-type: none"> <li>Fácil aplicación, buena brochabilidad y nivelación.</li> <li>Adherencia sobre todo tipo de superficies como PVC y metales no ferrosos.</li> </ul>

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	
<b>COMPOSICIÓN</b>	Vehículo fijo: Copolímeros acrílicos modificados. Pigmentos: Minerales, antioxidantes y extendedores seleccionados. Disolvente: Mezcla de hidrocarburos.
<b>DENSIDAD</b>	1,42 ± 0,05 Kg/L a 25° C.
<b>VISCOSIDAD</b>	125' ± 10 Copa Ford 4
<b>CONTENIDOS EN SÓLIDOS</b>	65 ± 2%
<b>RENDIMIENTO TEÓRICO</b>	10 - 14 m²/L (Aproximado y según soporte).
<b>SECADO</b>	2 horas
<b>REPINTADO</b>	A las 24 horas
<b>COV</b>	Cat. A/í, límite 2010: 500g/l. Cont. máx. COV: 500g/l.

PREPARACIONES DE SUPERFICIES
Las superficies deberán estar siempre sanas, limpias, secas, exentas de grasa, polvo y otros contaminantes.
<b>Superficie nuevas: Hierro:</b> Eliminar el óxido existente por medios mecánicos. Limpiar el polvo resultante y aplicar inmediatamente la imprimación. <b>Cerámica, Galvanizado y otros materiales no férricos:</b> Desengrasar con disolvente y secar preferiblemente con papel absorbente. Recomendamos un lijado previo. <b>PVC y plásticos:</b> En general recomendamos un lijado previo. <b>Madera:</b> Aplicar 1 o 2 capas según la absorción del soporte. Lijar entre capas.
<b>Superficies ya pintadas en mal estado:</b> 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	
<b>CONDICIONES AMBIENTALES</b>	Soporte/Ambiente de 5° a 35°C Humedad relativa; soporte max 10%/ Ambiente inferior 80%.

<b>NÚMERO DE CAPAS</b>	1 capa.
<b>HERRAMIENTAS</b>	Brocha / Rodillo / Pistola.
<b>APLICACIÓN DEL PRODUCTO</b>	Homogeneizar el producto antes de su aplicación. No aplicar sobre superficies calientes o con fuerte viento.
<b>DILUCIÓN</b>	Para brocha o rodillo: Producto listo al uso. Diluir hasta un máximo del 5% con Disolvente X. Para pistola diluir hasta un máximo del 15% con Disolvente X Art. 7602 hasta la viscosidad adecuada.
<b>LIMPIEZA</b>	Limpiar los utensilios con Disolvente X 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.

## SISTEMAS DE PROTECCIÓN Y DECORACIÓN VINCULADOS

-

## PRESENTACIÓN

<b>COLORES</b>	Blanco 600, Gris 656 y Negro 691
<b>ASPECTO</b>	Mate
<b>ENVASES</b>	500 mL y 2'5L

## PRECAUCIÓN Y CONSERVACIÓN

Antes de usar el producto leer atentamente las instrucciones del envase. Para más información consultar Ficha de Seguridad.

Almacenar el envase bien cerrado en lugar fresco, al abrigo de fuentes de calor y heladas. 18 meses en envase original cerrado.

## INFORMACIÓN DE SEGURIDAD

Consultar etiquetado y ficha de seguridad.

## Información de contacto

Revisión: 0 · Fecha de edición: 21/01/2020

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.