



FICHA TÉCNICA

PINTURA PARA MUEBLES DE COCINA

Descripción	Pintura para muebles de cocina con acabado liso mate, ultra duradero, lavable y resistente al agua. Permite renovar y transformar la cocina.	
Propiedades	<ul style="list-style-type: none"> * Base agua y prácticamente sin olor * Acabado mate suave * Fuerte y duradera * Alta opacidad * Resistente al agua y al frote * Resistente al rayado y a los golpes * Repele las manchas de alimentos cotidianos * Puede aplicarse sobre pintura y barnices viejos * Apto para superficies de madera y melamina. * También se puede utilizar en armarios del baño. 	
Consejo Bruguer	Si no está seguro, pruebe en un área poco visible antes de pintar.	
Usos	Interior. Apta para armarios, cajones, muebles, puertas y molduras.	
Colores y Formatos	8 colores en botes de 750ml y 2,5L.	
Características técnicas	<p><u>Composición</u></p> <p>Vehículo fijo Pigmentos</p> <p>Disolvente Aspecto Densidad Secado a 23°C Repintado a 23°C</p> <p>Secado completo para su uso</p> <p>Rendimiento teórico</p> <p>Valor COV</p>	<p>Polímeros durables Dióxido de Titanio, cargas minerales y pigmentos seleccionados</p> <p>Agua. Mate</p> <p>1,2 – 1,3 g/cm³ según color 1 hora Después de 4 horas La temperatura ambiente y la humedad relativa del aire influyen en el tiempo de secado.</p> <p>El tiempo de curado del producto una vez aplicado es de 7 días por lo que no se debe ni frotar ni limpiar el producto durante la primera semana.</p> <p>14 m²/ litro</p> <p>Este producto contiene un máximo de 20 g/l COV.</p>
Modo de empleo	<p><u>Condición de aplicación</u></p> <p>Útiles de aplicación</p> <p>Disolvente Dilución</p> <p>Limpieza de utensilios</p> <p>Temperatura de aplicación</p>	<p>Brocha, rodillo. Si se aplica con brocha aplique uniformemente siguiendo la veta de la madera. Si se aplica con rodillo, use rodillo de microfibra corto o mediano.</p> <p>Agua. Pintura lista al uso, no hace falta diluir.</p> <p>Agua</p> <p>Superior a 10°C</p>

	<p><u>Sistema de aplicación</u></p> <p>Superficies nuevas (sin pintar) Proceder según se detalla en el punto de preparación previa.</p> <p>Preparación previa Las superficies a pintar han de estar limpias, secas y libres de contaminación (aceites, grasa, polvo, etc). Utilice un jabón para eliminar todo rastro de suciedad y luego enjuague la superficie con agua. Si se ha aplicado cera o aceite previamente sobre la superficie, límpiela a fondo con aguarrás. Si pinta sobre una superficie dura, brillante o previamente pintada, lije la superficie antes de la aplicación del producto. Agite bien el producto antes de usarlo.</p> <p>Superficies pintadas Si la superficie está en buen estado, lavar y lijar con suavidad. Si la superficie está en mal estado, con grietas o desconchada, se debe reparar e imprimir previamente antes de pintar. Si se ha usado cera o aceite previamente, limpie la superficie a fondo con aguarrás.</p> <p>Para el pintado de otros materiales o situaciones específicas no contempladas en esta Ficha Técnica, consultar con nuestro Servicio Técnico Comercial.</p> <p>Acabado Aplicar la Pintura para Muebles de Cocina para un acabado mate ultra durable. Se recomiendan dos capas de pintura para un buen acabado.</p> <p><u>Observaciones</u> No puede usarse directamente sobre metal. Utilice una imprimación para metal adecuada si es necesario. No es un producto bloqueador de manchas. Imprima cualquier superficie en la que el contacto con manchas pueda ser un problema, incluidos los nudos. No use limpiadores abrasivos para limpiar el producto, use solo un paño húmedo. Algunos alimentos pueden manchar el producto, elimine cualquier derrame inmediatamente para detener esto o minimizar el efecto. No apto para uso en bañeras, azulejos o cualquier superficie sumergida regularmente en agua.</p>	
<p>Información adicional</p>	<p>Instrucción de seguridad</p> <p>Tiempo de almacenaje</p>	<p>Consultar etiquetado del envase. Para más información solicitar la Hoja de Datos de Seguridad.</p> <p>24 meses, desde su fabricación, en su envase original, sin abrir, bajo techo y a temperatura comprendida entre 5 y 35°C.</p>

