



KEM ENAMEL SATINADO

Esmalte Sintético Satinado

83035

INFORMACION SOBRE EL PRODUCTO	
DESCRIPCION DE PRODUCTO	USOS RECOMENDADOS
<p>KEM ENAMEL SATINADO es un esmalte satinado fabricado con pigmentos y resinas alquídicas de primera calidad, para lograr un acabado inigualable. Su excelente pincelabilidad, nivelación y facilidad de aplicación lo destacan de cualquier otro esmalte, confiriéndole propiedades excepcionales como: su particular brillo satinado, su alta resistencia a abrasivos domésticos, polvo, vapor, grasas, agua caliente, alcohol, etc. Las superficies esmaltadas con KEM ENAMEL SATINADO son perfectamente lavables.</p>	<p>Para exterior e interior.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Para el pintado de muebles y tableros de mando. • Para estructuras de acero. • Sobre mampostería, madera, metal, con adecuada preparación de la superficie. • Para paredes de cuartos de baño, salas de primeros auxilios, etc.
CARACTERISTICAS DEL PRODUCTO	
<p>Acabado: Brillo satinado</p> <p>Color: Se ofrece en una amplia gama de colores predeterminados y a elección, agregando COLORES KEM PARA ENTINTAR, hasta un máximo de 37,5 cm³ por litro.</p> <p>Sólidos por peso: 67,60 ± 2 %</p> <p>Sólidos por volumen: 46,80 ± 2 %</p> <p>Espesor seco recomendado: 50 micrones</p> <p>Rendimiento teórico por litro: 9,36 m²</p> <p>Peso Específico: 1,28 ± 0,03 g/cm³</p> <p>Condiciones de almacenamiento: Conservar la pintura en el envase cerrado, en un recinto ventilado, con temperatura entre 10 y 40°C.</p>	<p>Mecanismo de curado: Evaporación de solventes y oxidación.</p> <p>Secado: Depende de la temperatura y humedad ambiente. Para 50 micrones de película seca a 25°C y 50% HRA</p> <p>Libre de polvo: 1 - 2 horas Libre de tacto: 4 - 6 horas Repintado: 12 horas</p> <p>Embalaje: 4</p>



KEM ENAMEL SATINADO

Esmalte Sintético Satinado

83035

INFORMACION SOBRE EL PRODUCTO	
PREPARACION DE LA SUPERFICIE	CONDICIONES DE APLICACION
<p>Hierro y Acero: Aplicar KEM KROMIC ó KEM ENAMEL ANTICORROSIVO, lijar y eliminar el polvo.</p> <p>Mampostería y Concreto: La superficie debe estar perfectamente limpia y seca y a una temperatura no menor de 12°C. Aplicar una mano de KEM ENAMEL SATINADO, diluido 2:1 con aguarrás mineral. Dejar secar, lijar, eliminar el polvo y luego aplicar la capa final.</p> <p>Madera Nueva: Aplicar una mano de KEM ENAMEL SATINADO diluido al 2:1 con aguarrás mineral, dejar secar, lijar, eliminar el polvo y luego aplicar la capa final.</p> <p>Repintado: Lijar bien la superficie, eliminar la película vieja, enduir la superficie, si es necesario, lijar, eliminar el polvo residual y aplicar dos manos de KEM ENAMEL SATINADO, teniendo presente que siempre se debe lijar entre manos.</p>	<p>Temperatura de la superficie: Mínima: 10°C Máxima: 37°C Debe estar, como mínimo, 3°C por encima del punto de rocío.</p> <p>Humedad Relativa Ambiente: 85 % máxima</p>
EQUIPOS PARA LA APLICACION	INSTRUCCIONES PARA LA APLICACION
<p>Pincel, rodillo o soplete convencional</p> <p>Pistola Convencional: Pistola: Binks 95 Pico : 95 Boquilla: 63PB Presión de Atomización: 50 psi Presión de Alimentación: 15 – 20 psi Dilución: si es necesario hasta 10 % en volumen</p> <p>Limpieza de equipos: Utilizar cualquiera de los diluyentes recomendados.</p>	<p>Mezcla: Agitar la pintura antes de usar hasta lograr su completa homogeneización; si es posible por medio de un agitador mecánico. Asegurarse de que no queden sedimentos o pieles</p> <p>Filtrar por una malla de 100 mesh.</p> <p>Diluyente: Aguarrás mineral o Diluyente R1KZ101</p> <p>Limpieza: Limpiar los elementos de trabajo y posibles contaminantes de la superficie con aguarrás mineral o Diluyente R1KZ101.</p>

This document was created with Win2PDF available at <http://www.win2pdf.com>.
The unregistered version of Win2PDF is for evaluation or non-commercial use only.
This page will not be added after purchasing Win2PDF.