



KEM ENAMEL

Esmalte Sintético Brillante
83008

INFORMACION SOBRE EL PRODUCTO	
DESCRIPCION DE PRODUCTO	USOS RECOMENDADOS
<p>KEM ENAMEL es un recubrimiento alquídico, multipropósito, especialmente formulado con resinas y pigmentos de alta calidad, que lo hacen realmente apto para su uso en interior y exterior, sobre una gran gama de superficies.</p>	<p>Esmalte de terminación interior y exterior de uso general. Para el pintado de:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Máquinas • Equipos • Bombas • Marcaciones de seguridad • Identificación de cañerías • Tanques • Estructuras, etc.
CARACTERISTICAS DEL PRODUCTO	
<p>Acabado: Brillante</p> <p>Color: Se ofrece en una amplia gama de colores predeterminados y a elección.</p> <p>Sólidos por peso: 61,80 ± 2 %</p> <p>Sólidos por volumen: 44,70 ± 2 %</p> <p>Espesor seco recomendado: 50 micrones</p> <p>Rendimiento teórico por litro: 9,14 m²</p> <p>Peso Específico: 1,10 ± 0,02 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 - 5 horas Repintado: 8 horas</p> <p>Embalaje: 4 y 20 litros</p>



KEM ENAMEL
Esmalte Sintético Brillante
83008

INFORMACION SOBRE EL PRODUCTO

PREPARACION DE LA SUPERFICIE

Hierro y Acero:

Para una mayor durabilidad se recomienda preparar la superficie por medio de arenado grado comercial SSPC-SP6.

Para trabajos de orden general, es adecuada una limpieza por medio de herramientas manuales o mecánicas de acuerdo a la Norma SSPC-SP2 ó SSPC-SP3.

Aluminio:

Eliminar todo el aceite, grasas, óxidos y otros materiales extraños de acuerdo a lo recomendado por la Norma SSPC-SP1.

Mampostería y Concreto:

La superficie debe estar perfectamente limpia, seca y a una temperatura no menor de 12°C.

CONDICIONES DE APLICACION

Temperatura de la superficie:

Mínima: 10°C

Máxima: 37°C

Debe estar, como mínimo, 3°C por encima del punto de rocío.

Humedad Relativa Ambiente:

85 % máxima

EQUIPOS PARA LA APLICACION

Pincel, rodillo, soplete convencional y airless

Pistola Airless:

Presión: 2000 psi

Manguera: ¼" diámetro interno

Pico: 0,015"

Filtro: malla de 60 mesh

Dilución: hasta 10 % en volumen

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

Limpieza de equipos: Utilizar cualquiera de los diluyentes recomendados.

INSTRUCCIONES PARA LA APLICACION

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.