

ESMALTE PREMIUM

LINEA 5000 BRILLANTE



<http://chemicalcolor.com.sv>



(503)22059500

DESCRIPCION

Formulado a base de resinas alquídicas y pigmentos de alta calidad, que le permiten un excelente acabado a la vez que protege la superficie del medio ambiente. Tiene además excelente adhesión, durabilidad y retención de brillo. Presenta un acabado brillante de excelentes cualidades como nivelación, alto cubrimiento y secado rápido. Libre de plomo y mercurio.

USO TIPICO

Uso interior exterior.

Protección de superficies interiores y exteriores de madera, de concreto con previa aplicación de un sellador y metal al cual se le ha aplicado una primera mano de primario anticorrosivo. Para paredes de habitaciones, cocinas, baños, fachadas, etc

PREPARACION SUPERFICIES

Toda superficie a pintar debe estar seca, limpia y libre de suciedades, grasa, cera, pintura desprendida por mal estado, tizado, hongos y otros contaminantes. Si detecta la existencia de hongos en la superficie, elimínelos. Enjuague luego con agua limpia y deje secar

Hierro negro Lave y desengrase la superficie, deje secar completamente y luego aplique una capa del primario anticorrosivo INDUSTRIAL 7000

Concreto Las áreas nuevas deben estar totalmente curadas por 28 días (período de fragua), secas y limpias. Sobre la superficie curada aplique una capa de sellador PLUS 2100

ESMALTE PREMIUM

LINEA 5000 BRILLANTE



<http://chemicalcolor.com.sv>



(503)22059500

DATOS APLICACION

BRILLO Brillante

RENDIMIENTO El rendimiento teórico a 1 mils es de 47-52 metros cuadrados por galón a una mano. El rendimiento puede verse afectado por las irregularidades de la superficie, pérdidas por método de aplicación, espesor de la película e intensidad del color.

Rendimiento recomendado 4 MILS por película (12 metros cuadrado a 2 manos) dependiendo el aplicador a utilizar

DILUCION Si se requiere utilice **diluyente solvente mineral**, de 10% a 20% de galón de diluyente por galón de pintura dependiendo el aplicador a utilizar.

METODOS DE APLICACION Brocha, rodillo y pistola .

SECADO A 25°C Tacto: 1 a 2 horas Repinte: 7 horas curado 12^a 24 horas (dependera clima)

Duracion teórica: (seguir las recomendaciones de preparación de superficies)

1 año en zona marítima

2 año en zona urbana

DATOS TECNICOS

TIPO GENERICO:

Resina alquílica

BRILLO a

90°

SOLIDOS POR VOLUMEN:

35% a 37% basado en el color blanco de línea

CARACTERISTICAS

- Deja un acabado de alto brillo, con excelente adherencia y duración.
- Para interiores y exteriores.
- Aplicación en todo tipo de superficies, con una preparación de superficie adecuada.
- Excelente poder cubriente.
- Fabricado con productos libres de plomo y mercurio
- Resistente al hongo. Se recomienda curar todo origen que produce humedad en los sustratos

Estos datos técnicos fueron calculados bajo condiciones controladas de laboratorio, CHEMICACOLOR no tiene ningún control sobre las condiciones, las herramientas, la mano de obra utilizada ni la selección, preparación o compatibilidad de los productos utilizados; por lo tanto solo da garantía de la calidad del producto, la idoneidad de sus características y cualidades, pero no es responsable de los resultados obtenidos en condiciones imposibles de comprobar una vez hecho el trabajo.



ESMALTE PREMIUM

LINEA ESPECIAL 5000 BRILLANTE



<http://chemicalcolor.com.sv>



(503)22059500



COLORES DE LINEA



VERDE ALEGRIA 5145



CELESTE MEDIO 5115



TURQUEZA 5135



VERDE3 INFINITO 5130



MELON 5030



CELESTE 5110



BLANCO PORCELANA 5004



AMARILLO LIMON 5070



TERRACOTA 5106



ROJO TEJA 5095



VERDE ALEGRIA 5145



MARFIL 5014



AZUL NACIONAL 5120



MORADO INTENSO 5055



MENTA REFRESCANTE 5140



COLORES PARA ARQUITECTONICO, COMERCIO, SEÑALIZACIÓN PAREDES, TUBERIAS, COLORES SEGURIDAD



FUSCÍA 5065



AMARILLO ORO 5073



VERDE SELVA 5155



CAFÉ CLARO 5105



ROJO VIVO 5045



AZUL ATLANTICO 5125



GRIS PERLA 5090

BLANCO 5000
NEGRO 5160
ALUMINIO 6200



NARANJA 5040



PRIMARIOS ANTICORROSIVOS RECOMENDADOS

CROMATO DE ZINC



GRIS 803



AMARILLO 812

ANTICORROSIVO INDUSTRIAL MATE



Estos datos técnicos fueron calculados bajo condiciones controladas de laboratorio, CHEMICACOLOR no tiene ningún control sobre las condiciones, las herramientas, la mano de obra utilizada ni la selección, preparación o compatibilidad de los productos utilizados; por lo tanto solo da garantía de la calidad del producto, la idoneidad de sus características y cualidades, pero no es responsable de los resultados obtenidos en condiciones imposibles de comprobar una vez hecho el trabajo.

