

Descripción de Producto:

Esmalte que se caracteriza por su excelente brillo, elasticidad, resistencia a la intemperie y buen poder cubriente. Adecuado para el pintado de ambientes exteriores.

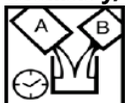
Composición:

Formulada a base de resinas alquídicas y pigmentos de alta solidez

Usos Recomendados:

Pintado de superficies de fierro y madera previamente preparadas tales como: estructuras maquinarias, vehículos industriales, y tractores, carros de ferrocarril, carrocerías, herramientas y también uso decorativo tales como muebles, puertas, ventanas, rejas.

Catalisis y/o Dilución:



10% a 20% según se requiera.

Utilizar diluyentes: Rápido Código: A01200D0523 - Especial: Código A01200D0521 – Super: Código A01200D0520.

Aplicación:



Los mejores resultados se obtienen aplicando con una T° superior a los 8°C, una humedad inferior al 80% , y una T° de superficie superior a 3°C, sobre el punto de rocío.

Aplicación, Brocha o pistola.

Maderas: Aplicar sobre maderas lijadas u selladas o impregnadas.

Fierro: Aplicar sobre anticorrosivos sintéticos. Al aire a 20°C Y 60% HR.

Secado:



Secado tacto: 10 – 15 minutos. / Duro: 1 a 4 horas según color.

PARAMETROS	AZUL	VERDE	PÚRPURA	NARANJO	ROJO	AMARILLO
SECADO TACTO (Min)	10	10	8	10	15	10
SECADO LIBRE PEGAJOSIDAD (min.)	310	280	210	270	300	275

Nota: Algunos colores en determinados ambientes de altas temperaturas, pueden sufrir leves cambios de color.

Preparación de Superficie:



Limpiar adecuadamente la superficie a ser pintada, removiendo partes sueltas, oxido, aceites y residuos impregnados, con solución desengrasante. Leer las instrucciones al reverso del embalaje, antes de utilizar el producto. Es muy importante que la superficie se encuentre seca.

Uso do EPP:



Leer las instrucciones al reverso del envase antes de utilizar el producto.

Utilizar guantes de nitrilo y protección ocular para manipular el producto.

Utilizar máscara respiradora con filtro contra vapores orgánicos y particulados al manipular y aplicar el producto.

Emergencias:

* Emergencia Química
 * Intoxicación o Ingesta accidental

CITUC QUIMICO Pontifica Universidad Católica de Chile 56 22 247 36 00.

CITUC Centro Información Toxicológica Pontifica Universidad Católica de Chile 562263538 00.

Las Informaciones aquí citadas, son basadas en test de laboratorio y experiencias prácticas. La calidad del producto se asegura solamente cuando es aplicado por profesionales debidamente entrenados. Nos reservamos el derecho de cambiar y/o eliminar la información aquí citada.