

DESCRIPCIÓN

Esmalte satinado formulado de resinas alquídicas estirenadas, recomendado para el pintado de equipo y maquinaria agrícola e industrial. Es un producto de secado muy rápido permitiendo la manipulación de piezas pintadas pocas horas después del pintado, lo que lo caracteriza como un producto adecuado para trabajos diversos en la industria donde esta característica sea importante. ^(a)

NÚMERO DE COMPONENTES

1

DILUYENTE RECOMENDADO

43-500.0000

DILUCIÓN

Pistola convencional – 20%

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS**COLOR**

Disponible en el Sistema Colormix Industrial (ICS)

ASPECTO DE PELÍCULA

Grado de Brillo

Satinado

EN ISO 2813

PESO ESPECÍFICO1,204 ± 0,03 g/mL ^(b)

NCIN023

VISCOSIDAD

75 ± 5 KU

NP 234

SÓLIDOS EN VOLUMEN46 % ^(b)

Valor teórico

COMPUESTOS ORGÁNICOS VOLÁTILES (COV)

Esmalte	48-320
Diluyente	43-500
Dil. Limpieza	52-510

< 507 g/L
< 855 g/L
< 864 g/L

PUNTO DE INFLAMACIÓN28°C ^(b)

EN 456

TIEMPO DE SECADO

Superficial
Endurecimiento

30 minutos
2 horas

ASTM D1640

CARACTERÍSTICAS DE APLICACIÓN**PREPARACIÓN DE LAS SUPERFICIES**

La capa anterior debe estar limpia, seca y exenta de cualquier contaminación.

PROCESO DE APLICACIÓN

Pistola convencional

ESPESOR RECOMENDADO POR CAPA

Húmeda: 65 µm Secas: 30 µm

RENDIMIENTO TEÓRICO PARA EL ESPESOR RECOMENDADO15 m²/L ^(b)**REPINTADO**

Mínimo – 2 horas

SISTEMA DE PINTADO: IMPRIMACIONES RECOMENDADAS

42-890

DILUYENTE DE LIMPIEZA

52-510.0000

CONDICIONES AMBIENTALES DURANTE LA APLICACIÓN

^(a) De acuerdo con los términos de las Directivas 1999/13/CE Y 2004/42/CE, este producto puede ser utilizado sin limitaciones en cualquier actividad ejecutada en una instalación registrada o autorizada. Las instalaciones de pequeñas dimensiones no podrán aplicar este producto como revestimiento de cualquier componente para edificios.

^(b) Para el color verde (6012)

CINCOAT SR 320 SAT.

Fecha de revisión: Marzo 2007

Temperatura ambiente	$\geq 5^{\circ}\text{C}$
Humedad Relativa	$\leq 90\%$
Temperatura del soporte	2 a 3°C por encima del punto de rocío
ESTABILIDAD	2 años almacenado en los envases de origen, en interior, entre 5 y 40°C.
FORMA DE ENVASE	Envases de 4 y 20 L

OBSERVACIONES**SEGURIDAD, SALUD Y AMBIENTE**

En general evite el contacto con los ojos y la piel, utilice guantes, gafas de protección y vestuario apropiado. Mantener fuera del alcance de los niños.

Utilizar solamente en lugares bien ventilados. No tirar los residuos por el desagüe.

Conserve el envase bien cerrado y en lugar apropiado. Asegure el transporte adecuado del producto; prevenga cualquier accidente o incidente que pueda ocurrir durante el transporte normalmente la ruptura o el deterioro del envase. Mantenga el envase en lugar seguro y en posición correcta. No utilice ni almacene el producto en condiciones extremas de temperatura.

Deberá tener en cuenta la legislación en vigor relativa a Ambiente, Higiene, Salud y Seguridad en el trabajo.

Para más información, se recomienda **la lectura de la etiqueta del envase y de la FICHA DE SEGURIDAD.**

NOTA: Reservado a usos profesionales. Evite la exposición al producto y lea atentamente la información de la Ficha Técnica y de la Ficha de Seguridad respectiva (Dec. Lei nº 264/98).