

DESCRIPCIÓN

Capa de acabado alquídico con brillo satinado.

PRINCIPALES CARACTERÍSTICAS

- Adecuada para uso en zonas interiores y exteriores.
- Fácil aplicación a brocha con excelente nivelación.
- Buena resistencia a condiciones climáticas.
- Alta opacidad.
- Buena retención de color.
- Se puede aplicar sobre pinturas alquídicas intactas.
- Certificado de baja propagación de llama.

COLORES Y BRILLO

Amarillo caterpillar satinado

DATOS BÁSICOS A 20°C

(1g/cm³ = 8,25 lb/US gal; 1m²/l = 40,7 ft²/US gal)

Densidad

0,9 - 1,2 g/cm³

Volumen de Sólidos

40 % SPV

VOC (suministro)

Máx. 360 g/kg (Directiva 1999/13/EC, SED)

Máx. 407 g/l (aprox. 3,4 lb/gal)

Espesor de película recomendado

35 micras por capa

Rendimiento teórico

14,3 – 15,7 m²/l para 35 micras

Secado al tacto

3 horas

Intervalo de repintado

Min. 16 horas

Máx. Sin limite

Estabilidad del envase (lugar frío y seco)

Al menos 24 meses

Punto de Inflamación

39°C

CONDICIONES

RECOMENDADAS DEL

SUBSTRATO Y TEMPERATURA

- Capa anterior apropiada y exenta de contaminación y suficientemente rugosa en caso necesario.
- La temperatura del sustrato debe estar en 3°C por

encima del punto de rocío.

INSTRUCCIONES DE USO

- Agitar bien antes de usar.
- La temperatura de la pintura debería ser preferiblemente superior a 15°C, si no podría ser necesario solvente adicional para obtener la viscosidad de aplicación.
- Un exceso de solvente reduce su resistencia a los descuelgues.
- Una ventilación adecuada es necesaria durante la aplicación y curado.

PISTOLA SIN AIRE

Solvente recomendado:

Volumen de Solvente

Orificio de boquilla

Presión de boquilla

Solvente INDU-340

0 - 2% dependiendo del espesor especificado y las condiciones de aplicación.

Aprox. 0,48 mm (= 0,019 in)

12 Mpa (= aprox. 120 bar; 1700 p.s.i.)

PISTOLA CON AIRE

Solvente recomendado:

Volumen de Solvente

Orificio de boquilla

Presión de boquilla

Solvente INDU-340

5 - 10% dependiendo del espesor especificado y las condiciones de aplicación.

0,8 - 2 mm

0,3 - 0,4 Mpa (= aprox. 3 - 4 bar; 43 - 57 p.s.i.)

BROCHA / RODILLO

Solvente recomendado

Volumen de solvente

Solvente INDU-340

0 - 3%

SOLVENTE DE LIMPIEZA

Solvente INDU-340



PREACUCIONES DE SEGURIDAD

Para pinturas y solventes recomendados ver ficha de seguridad.

Es una pintura a base de solvente y se debe evitar la inhalación de la niebla atomizada o vapor, al igual que el contacto de la pintura húmeda con la piel y los ojos.



HECHO EN VENEZUELA POR PINTURAS FLAMUKO C.A.
ZONA INDUSTRIAL EL TIGRE, AV. PRINCIPAL, GALPÓN H. GUACARA, EDO. CARABOBO. VENEZUELA.
TELÉFONOS: (0245) 560.24.00/560.24.34/560.24.86. FAX: (0245) 560.24.18.

LOS DATOS QUE AQUÍ SE SUMINISTRAN, SON CIERTOS. SE BASAN EN NUESTROS ÓPTIMOS CONOCIMIENTOS TÉCNICOS Y DE CONTROL DE CALIDAD Y SE PUEDEN CAMBIAR SIN PREVIO AVISO. ESTOS DATOS NO IMPLICAN O EXPRESAN NINGÚN TIPO DE GARANTÍA POR INDEBIDOS MANEJOS OPERATIVOS Y/O DE INTERPRETACIÓN, ASÍ COMO DE RENDIMIENTOS, DESEMPEÑOS O DAÑOS RESULTANTES DE SU APLICACIÓN Y USO. LA RESPONSABILIDAD DE PINTURAS FLAMUKO C.A. ESTA LIMITADA SOLO A LA REPOSICIÓN DE SUS PRODUCTOS. LA GARANTÍA DE LOS PRODUCTOS DE PINTURAS FLAMUKO C.A. ALCANZA SOLO, SU CALIDAD EN EL ENVASE ORIGINAL DE ACUERDO AL ASEGURAMIENTO Y CONTROL DE CALIDAD DE LA EMPRESA. LOS USUARIOS DEBEN CONTACTAR A PINTURAS FLAMUKO C.A. PARA VERIFICAR EL USO CORRECTO DE NUESTROS PRODUCTOS ANTES DE ESPECIFICARLOS Y/O USARLOS.