



THE #1 CHOICE OF
PAINTING PROFESSIONALS®

SUPER U-365®

Capa base de esmalte alquídico retardante de fuego para interiores

E 22-1A



DESCRIPCIÓN: SUPER U-365® es una capa base alquídica retardante de fuego de primera calidad diseñada para brindar excelente sellado, adhesión y sujeción de esmalte. SUPER U-365 se recomienda como imprimador para paredes de tabla de yeso nuevas, madera y madera sintética, y como capa intermedia en superficies selladas previamente, en áreas interiores donde la protección contra incendios es una preocupación. SUPER U-365 se lija fácilmente y brinda excelente cobertura. Dentro de California, disponible solamente en cuartos. **RECOMENDADO PARA USO PROFESIONAL ÚNICAMENTE.**

INFORMACIÓN DEL PRODUCTO

TIPO DE SOLVENTE: Diluyente de pintura	TIPO DE RESINA: Alquídica
ACABADO (ASTM D 523): 0,0-10% en un medidor de 60°	
COLORES: Blanco. SUPER U-365® puede teñirse usando un máximo de 2 onzas fluidas de colorante Dunn-Edwards ZTC con Cero VOC por galón.	
VISCOSIDAD A 77 °F/25 °C (ASTM D 562): 95-100 KU	
CONTENIDO MÁXIMO DE VOC (compuestos orgánicos volátiles) 350 g/l (en la forma suministrada)	CONTENIDO MÁXIMO DE VAPORES (compuestos orgánicos volátiles de reactividad ajustada) 125 g/l
SÓLIDOS POR VOLUMEN (ASTM D 2697) 55,1% ± 2%	SÓLIDOS POR PESO 76,0% ± 2%
PESO POR GALÓN (ASTM D 1475): 12,23 lbs.	
COMPOSICIÓN POR PESO	
Pigmento-57,3%	Medio-42,7%
*Pigmentos principales..... 15,7	Resinas alquídicas.....17,8
Pigmento retardante de fuego..... 4,0	Diluyente y aditivos24,9
Pigmentos de refuerzo 37,6	
*Los pigmentos principales incluyen dióxido de titanio (TiO ₂), y todos los demás pigmentos que aumentan directamente el poder de cobertura de esta pintura.	
ESPESOR DE PELÍCULA RECOMENDADO POR CAPA	
Fresca: 3,6 milipulgadas	Seca: 2,0 milipulgadas
COBERTURA PRÁCTICA POR CAPA CON EL ESPESOR DE PELÍCULA SECA RECOMENDADO	
Aproximadamente 375-425 pies cuadrados por galón, dependiendo de las condiciones de la superficie y de las técnicas de aplicación.	
RECOMENDACIONES PARA DILUIR: El objetivo de este revestimiento es aplicarlo sin diluir en condiciones ambientales y de aplicación normales.	
TIEMPO PROMEDIO DE SECADO A 77 °F/25 °C (ASTM D 1640)	
Para tocar: 2-4 horas	Reaplicación: 24 horas
El tiempo de secado y de recubrimiento depende de la temperatura, la humedad y el grosor de la película.	
EQUIPO DE APLICACIÓN: Brocha, rodillo, rociado sin aire	
EMPAQUE: Envases de un cuarto, un galón y de cinco galones	
ALMACENAMIENTO: Guardar en un área seca. Proteger de la congelación. Proteger de temperaturas superiores a 110 °F para una mayor duración. La pintura puede dañarse a temperaturas extremas. Consulte el boletín técnico de las <i>Mejores Prácticas para el Almacenamiento de Pintura</i> en dunnedwards.com para más información.	
LIMPIEZA: Diluyente de pintura, donde sea permitido. De lo contrario, utilice acetona.	
ELIMINACIÓN: Para obtener más información sobre las opciones locales para el desecho de la pintura sobrante que no desea preservar, llame al Servicio al Cliente de Dunn-Edwards, al 1-888-DEPAINT o visite www.dunnedwards.com . No mezclar con otros productos.	
CUMPLE CON: Pautas de la FDA para recubrimientos resinosos y poliméricos	
HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD PARA MATERIALES: Disponible en www.dunnedwards.com	

PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE: Todas las superficies se deben curar, limpiar, secar y se les debe quitar todos los residuos, polvo, óxido, manchas, grasa, aceite, moho, cera, salitre, separadores de enlace y otros contaminantes. Quite toda la pintura suelta, descascarada o terrosa mediante lijado, raspado u otros métodos apropiados. Repare todas las grietas, agujeros y otras imperfecciones superficiales con un material de empaste adecuado. Entonces las superficies reparadas deben lijarse hasta que queden lisas y limpiarse. Las superficies brillantes se deben opacar para brindar una superficie irregular con buena adhesividad.

Este revestimiento retardante de fuego fue evaluado de acuerdo con la Designación E 84-04 de ASTM y fue clasificado como NFPA Clase A, UBC Clase I, con un índice de propagación de llama de 25 y de humo producido de 10. El informe de la prueba está disponible por solicitud. **IMPORTANTE:** Los revestimientos retardantes de fuego no convierten a los materiales combustibles a prueba de fuego. El objetivo de un retardante de fuego es retardar el encendido y la propagación de las llamas, dejando tiempo valioso para responder o escapar en caso de incendio.

INSTRUCCIONES ESPECIALES

- **PRECAUCIÓN:** El raspado o lijado de superficies de edificios más antiguos (especialmente previos a 1978) puede liberar polvo con plomo o asbesto. LA EXPOSICIÓN AL PLOMO O ASBESTO PUEDE SER MUY PELIGROSA PARA SU SALUD. Siempre use el equipo de protección personal apropiado durante la preparación de la superficie y lave con agua todas las superficies para completar la eliminación de residuos. Para obtener más información, consulte el folleto de Dunn-Edwards sobre "Seguridad en la preparación de superficies" o llame a la Línea telefónica directa nacional de información sobre el plomo de EPA de EE.UU. al 1-800-424-LEAD, o visite www.epa.gov/lead o /asbestos, o comuníquese con el Departamento de Salud estatal o local.
- Este producto no puede causar, prevenir o eliminar el crecimiento de moho u otras formas de hongos. La humedad excesiva y la ventilación inadecuada son las condiciones principales que fomentan su crecimiento. Corrija todas estas condiciones antes de pintar.
- SUPER U-365® está diseñada para usar conjuntamente con ARISTOGLO® Esmalte alquídico semibrillante retardante de fuego (74A) para interiores.
- No aplicar cuando la temperatura del aire o de la superficie sea inferior a 50 °F.

USAR COMO IMPRIMADOR PARA

PARED DE TABLA DE YESO

Con textura: } SUPER U-365® (E 22-1A)
Sin textura: }
Capa delgada: }

MADERA

Moldura, de } SUPER U-365® (E 22-1A)
puertas: }

MADERA SINTÉTICA

Masonita: } SUPER U-365® (E 22-1A)
Madera prensada: }