

RECUBRIMIENTO DE PROTECCIÓN K-FLEX® 374



DESCRIPCIONES

El recubrimiento de protección K-FLEX® 374 es una cubierta con base acuosa específicamente recomendada para protección contra el clima en aislamientos de láminas y célula cerrada para tubería K-FLEX USA cuando se utiliza en aplicaciones al exterior. El recubrimiento de protección K-FLEX® 374 ofrece una terminación satinada y flexible que es decorativa y protectora a la vez. Es ideal para aplicaciones al exterior e interior. Viene en contenedores de un galón, 4 contenedores de un galón.

APLICACIONES

Este producto está diseñado para uso industrial solamente y su colocación debe estar a cargo de técnicos cualificados y capacitados. Las superficies a cubrir deben limpiarse hasta que queden totalmente limpias, secas y sin rastros de aceite. El recubrimiento de protección K-FLEX® 374 puede aplicarse con un pincel,

un rodillo de pelo corto o pistola. Para lograr mejores resultados, se recomienda una aplicación doble. Apique a una temperatura entre 40° F y 110° F. Permita que la primera capa se seque durante un mínimo de 30 minutos antes de aplicar una segunda capa. No pase el pincel demasiadas veces. Las juntas que se unen cuando están frescas con adhesivos de contacto K-FLEX no se ven afectadas por la cubierta de recubrimiento de protección K-FLEX® 374. Se debe retirar todo alimento almacenado en el área durante la aplicación para evitar que el mismo tome olor. No diluir. Revolver bien. Cierre el contenedor después de cada uso. Utilice agua limpia y fresca para limpiar.

APLICACIÓN EN INTERIORES

El recubrimiento de protección K-FLEX® 374 brinda una superficie resistente y que se puede limpiar para aplicaciones en interiores. La cubierta decorativa puede teñirse con pastas de pigmento común

que se usan para teñir la pintura de látex. (Los pigmentos deben agregarse a un porcentaje de menos de 4.3 onzas/galón). El recubrimiento no contiene solventes con olor.

El recubrimiento de protección K-FLEX® 374 puede usarse para proteger tuberías en elastómero contra la degradación ultravioleta cuando las luces de esterilización ultravioleta se usan dentro del sistema de circulación de aire. Tiene una clasificación 25/50 cuando se prueba ante los estándares ASTM E84 y contiene un agente antimicrobiano registrado de EPA (#50534-115-1100) para control de moho. La cubierta protectora 374 cumple los requisitos LEED para pintura arquitectónica no mate cuando se utiliza para interiores.

APLICACIONES EN EXTERIORES

La cubierta protectora 374 ofrece protección ante los efectos dañinos de los rayos ultravioleta cuando se aplica en exteriores. No debe confundirse con una masilla impermeable, y no debe utilizarse en áreas que se podrían inundar.

***Precaución:** Use con ventilación adecuada, no lo use internamente. En una emergencia, llame a un médico inmediatamente. Evite el contacto con los ojos. En caso de contacto con los ojos, coloque grandes cantidades de agua y llame a un médico. Cierre el contenedor después de cada uso. Evite la respiración de vapor y el contacto con la piel durante periodos prolongados o repetidos. Mantenga alejado de los niños.*

Made in USA



PROPIEDADES FÍSICAS	
Color	Blanco
Peso por galón	11.4 libras por galón
Base	Agua
Contenidos de sólidos	57% por peso
Viscosidad	Creмосidad media
Aplicación	Pincel, rodillo o rocío
Cobertura	300 pies cuadrados por galón
Vida útil	<ul style="list-style-type: none"> • 1 año en contenedor original sellado • Temperatura de almacenamiento de 60° F a 80° F (16° C a 27° C) • No congelar
Tiempo de secado	Al tacto: 1 hora, Completo: 24 horas
Tamaño del contenedor	Latas de un galón
Inflamabilidad	A base de agua; ASTM E84: clasificación 5/5
Clasificación de fletes	Pintura cubierta protectora, inflamable, Clase 55
Contenido VOC	Menos de 0,1 libras/galón o 0,01 g/l



K-FLEX USA - 100 Nomaco Drive - Youngsville, NC 27596 - toll free 800-765-6475 - fax 800-765-6471 - www.kflexusa.com

©May 2010 K-FLEX USA. K-FLEX CLAD® is a registered trademark of K-FLEX USA. THE GREENGUARD® INDOOR AIR QUALITY CERTIFIED MARK IS A REGISTERED CERTIFICATION MARK USED UNDER LICENSE THROUGH THE GREENGUARD® ENVIRONMENTAL INSTITUTE.

KFDS-0094SP-0811