

K-FLEX® 320/620 ADHESIVO

ADHESIVO DE CONTACTO PARA AISLAMIENTO FEF K-FLEX



DESCRIPCIÓN

Los adhesivos de contacto K-FLEX® 320 y 620 se secan al aire adhesivos de contacto de neopreno a base de solvente que son excelentes para unir costuras y juntas a tope de aislamiento elastomérico de tubos y láminas.

DISPONIBILIDAD

Los adhesivos de contacto K-FLEX® 320 y 620 son ámbar (320) y negro (620) en color y son disponible en una variedad de tamaños que van desde 1/2 pinta cepille los recipientes superiores a recipientes de galones.

APLICACIONES

Los adhesivos de contacto K-FLEX® 320 y 620 pueden ser utilizado para unir productos elastoméricos a una variedad de materiales (es decir, otros elastómeros, metal, madera, cuero, fieltro, hormigón, etc.). Los adhesivos hacer enlaces resistentes y resistentes al calor. Ellos son adecuados para temperaturas de línea de hasta 104°C en aplicaciones que requieren costuras unidas y articulaciones. Cuando los adhesivos se aplican a grandes superficies planas o curvas,

son adecuadas para temperaturas de hasta 93°C. Su mayor el contenido de sólidos les permite ser cepillados o enrollados Se aplica fácilmente sin correr. Son ideales para unión de materiales porosos y no porosos, ya que No será absorbido fácilmente.

INSTALACIONES

Para una adhesión adecuada, las superficies a las que el aislamiento se aplicará deben estar completamente limpias, secas y no deben estar calientes. Impreso y pintado las superficies deben ser probadas con adhesivo para asegurarse. El aislamiento no se despegará después de la aplicación. El adhesivo debe estar bien mezclado. Cepille o enrolle una capa delgada y uniforme de adhesivo en ambas superficies para unirlas. Permita que las películas adhesivas se conviertan en secas al tacto, pero pegajoso, antes de unirse las superficies Presione las dos superficies juntas. Estar seguro de que el aislamiento está en la posición deseada antes de que las superficies adhesivas tengan un contacto inicial, ya que el adhesivo forma un enlace instantáneo y se reposiciona. Después del contacto es difícil.

Presión moderada debe luego se aplicará a toda el área de unión a asegurar un contacto completo. Evitar el calor, chispas, y llamas abiertas, y use solo ventilación adecuada. Cerrar el recipiente después de su uso. K-FLEX® 320 y 620. Los adhesivos de contacto deben aplicarse arriba de 4°C temperaturas, y se deja secar durante 24 horas antes de la operación del equipo. Se pueden aplicar recubrimientos protectores a las aplicaciones. Con juntas y costuras unidas, después de permitir 24horas de tiempo de secado. Aplicaciones como tanques grandes, o recipientes donde se requiere una cobertura adhesiva completa, debe dejarse secar 7 días antes de aplicar un revestimiento protector. La superficie puede dejarse secada y reactivada usando un paño húmedo con tolueno. No es recomendable adelgazar el adhesivo. Los diluyentes de laca comunes pueden ser utilizado para la limpieza.

PRECAUCIÓN: El adhesivo contiene notables solventes y los recipientes que no estén en uso deben mantenerse cerrados. Mantener adhesivo lejos de chispas y llamas abiertas. Utilizar con ventilación adecuada y evitar excesivo contacto con la piel.

▼ Propiedades físicas ▼	▼ K-FLEX® 320 / 620 ADHESIVO ▼
COLOR	AMBER (320), BLACK (620)
BASE	NEOPRENO
SOLVENTES	ACETONA, TOLUENO Y HEXANO
VISCOSIDAD	JARABE MEDIO
PESO PESO	6.98± 90.71 GRANOS/LITROS
DURACION	12 MESES EN ENVASE ORIGINAL SELLADO. TEMPERATURA DE ALMACENAMIENTO 15.5 °C
TIEMPO MINIMO DE SECADO	2-4 MINUTOS BAJO CONDICIONES NORMALES
TIEMPO ABIERTO	QUE NO EXCEDA DE 10 MINUTOS
LIMITE DE ALTA TEMPERATURA	104 °C PARA JUNTAS Y JUNTAS DE AISLAMIENTO DE TUBERIAS. 93°C PARA HOJAS DE UNION COMPLETAS
CONTENIDO VOC (COMPUESTOS ORGANICOS VOLATILES)	447 G/L
PUNTO DE INFLAMABILIDAD	MENOS DE -20°C
INFLAMABILIDAD	ASTM E84 CON CLASIFICACION 25/50 (10/0 CUANDO SE PRUEBA CON UL 723)
CLASIFICACIONES DE CARGA	ADHESIVOS NOS. LIQUIDO INFLAMABLE 4620 SUB 5, CLASE 60, UN 1133, IMDG CLASE 3.1 PG: 11 (GRUPO DE EMBALAJE II)
CONTENIDO SOLIDO	25% ± 2%
COBERTURA	18.58M2/LITRO (UNA SUPERFICIE) (200 FT2/GAL)

El sitio web de K-FLEX® USA contiene la versión más reciente de toda la literatura de K-FLEX® USA. Consulte el sitio web para ver las versiones actuales de la literatura de K-FLEX® USA en www.kflexusa.com

