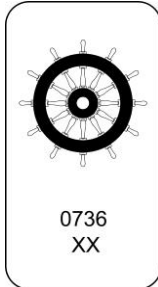


KLEIBERIT 706.0

Adhesivo termofusible PUR reactivo

Campo de aplicaciones

- laminación en plano
- buena adhesión en distintos materiales tales como poliestireno, madera, derivados de la madera, yeso, PVC, aluminio, hojalata (según el material es necesario pretratarlo)
- gracias a un tiempo abierto largo es también apropiado para encolados de grandes superficies
- encolado en la construcción de barcos y yates (según IMO FTPC parte 5 & parte 2, acreditado según certificación SeeBG para aplicación internacional según el módulo B). Número de permiso: 118.218-04 (XX=año de producción)



Ventajas

- Una vez terminada la reticulación se obtienen encolados resistentes al calor, al frío y al agua. Pueden ser sometidos a grandes esfuerzos.
- Temperatura de aplicación baja
- Tiempo abierto largo
- Adherencia inicial muy fuerte

Propiedades del adhesivo

Base: poliuretano
Peso específico: aprox. 1,1 g/cm³
Viscosidad (día de producción)
Brookfiel HBTD 10 Upm:
 a 120°C: 12.000 ± 3.000 mPa·s
 a 140°C: 6.000 ± 2.000 mPa·s

Identificación:

Ver nuestra ficha de seguridad

Atención - solo para uso profesional

Atención:

Aunque se respeten las temperaturas de trabajo prescritas, los adhesivos termofusibles producen vapores y olores desagradables. Si se superan ampliamente las temperaturas de trabajo prescritas durante cierto tiempo pueden desprenderse productos de descomposición nocivos, por lo que se tomarán medidas para eliminar los vapores por ej.: mediante un sistema de aspiración adecuado.

Aplicación

En encolados de superficies planas, KLEIBERIT 706.0 se aplica por mediación de sistemas de fusión y rodillo.

Climatizar los sustratos antes de su aplicación. Los siguientes parámetros son orientativos:

Tiempo abierto aprox. sobre tablero

aglomerado:	hasta 2 minutos
de una cantidad de:	aprox. 80-100g/m ²
una temp. de aplicación de :	120°C-130°C
y una temp. ambiente de:	a partir de 20°C

Es imprescindible hacer ensayos en el lugar de trabajo, en las condiciones del usuario. Protocolar los resultados.

Para una buena reticulación, la humedad es imprescindible. Por eso se procure mantener suficiente humedad ambiente durante la aplicación!

Limpieza

Después de los trabajos con KLEIBERIT 706.0 el sistema de aplicación debe continuar funcionando a fin de hacer salir los restos de adhesivo. Introducir inmediatamente limpiador KLEIBERIT 761.8 dejarlo fundir y eliminarlo rodando el rodillo en dirección contraria, hasta que los restos de adhesivo PUR salgan enteramente de la máquina. Los aparatos de fusión también deben seguir trabajando hasta que salga enteramente el adhesivo, introducir inmediatamente KLEIBERIT limpiador granulado 761.7, fundirlo y hacerlo salir, hasta que se eliminen todos los restos de poliuretano. El adhesivo termofusible reticulado solamente se puede eliminar mecánicamente.

KLEIBERIT 706.0

Máquinas a utilizar

- Depósitos con protección de ázoe
- Aparatos de fusión para bidones de 20 y 200 litros
- Encoladoras de rodillo apropiadas

Envases

KLEIBERIT PUR 706.0

caja con 5 latas de	2,0 kg neto
taco de	18 kg neto
bidón de	190 kg neto

KLEIBERIT masa limpiadora 761.8:

bidón de	20 kg neto
tambor de	136 kg neto

Otros envases a petición

Almacenamiento

KLEIBERIT PUR 706.0 puede ser almacenado en su embalaje original, herméticamente cerrado durante:

latas	aprox. 12 meses
tacos	aprox. 12 meses
bidones	aprox. 12 meses

¡Presérvese de la humedad!

Do 24.08.2023 reemplaza la hoja de fecha anterior

ELIMINACION DE LOS RESIDUOS

Los residuos de cola y sus recipientes deben ser eliminados de acuerdo con las normas de autoridad local y estatal. Nuestros embalajes están hechos de material reciclable.

SERVICIO

Pueden consultar sin compromiso alguno a nuestro departamento de Aplicaciones en cualquier momento. Las manifestaciones efectuadas están basadas en experiencias que hemos tenido hasta la fecha. Deben ser consideradas como información sin compromiso. Por favor, hagan la prueba y establezcan Uds. mismos si nuestros productos son interesantes para sus propósitos. Ninguna responsabilidad, excediendo del valor de nuestro producto, pueden derivarse de las anteriores declaraciones. Pueden recurrir al Servicio Asesor Técnico, el cual les atenderá libre de ningún cargo y sin ningún compromiso.