



**Distribuidora
Carpintodo
S.A. de C.V.**

Lago Ladoga No- 220
Col. Anahuac,
Deleg. Miguel Hidalgo
C.P. 11320, México D.F.

5554 25 77/ 5554 9621
llama sin costo al
01800 5814899
www.decorlam.com.mx

HMS
HIGH TEMPERATURE
Contact Adhesive

DESCRIPCIÓN:

StarStuk HMS es un alto rendimiento adhesivo de contacto industrial versátil que es inflamable. StarStuk HMS es resistente al agua y resistente a temperaturas superiores a 200 ° F.

CARACTERÍSTICAS:

- De rápido secado, y fuerte adhesión
- Adhesivo no Flamable
- Rentable, alta tasa de cobertura
- No Produce SAO (sustancia destructiva de Ozono)
- Resistente a temperaturas mayores a 200°F

APLICACIONES SUGERIDAS:

StarStuk HMS está diseñado para la unión de laminado decorativo, pero también se puede utilizar en una variedad de otros sustratos, incluyendo chapas, tejidos, tapicería, espuma, cabezas de cartel, vidrio y espejos, corcho, baldosas, fibra de vidrio y plásticos. El sistema de aerosol reduce el costo de aplicación por el tiempo y el ahorro de material. Siempre pruebe la intención sustrato antes de comenzar a trabajar para asegurar que este producto cumple con todos los requisitos de las aplicaciones deseadas y resultados de unión.

INSTRUCCIONES DE USO:

La superficie a unir deben estar limpias, secas y libres de suciedad y contaminantes que pueden afectar la fuerza de unión.

AGITE BIEN ANTES DE USAR

Coloque y apriete firmemente una manguera NorthStar, en la duración de su elección a la conexión a juego proporcionado en la pistola. Conecte el otro lado de la manguera a la conexión del canister. Se recomienda que la cinta fontaneros sea usada en la conexión para asegurar un sello hermético. Compruebe el accesorios de nuevo el apriete. Abra lentamente la llave en la parte superior de la lata y compruebe que no haya fugas. Hanlflway es recomendado en primera. Abra la llave del cansiter plenamente para cargar la manguera y la pistola y comenzara el flujo del material SatrStyk HMS.

StarStuk HMS está diseñado para ser aplicado a las dos superficies que van a ser unidas. Pulverizar una capa uniforme de adhesivo para cubrir del 80 % al 100 % de las superficies. No moje la superficie. Deje secar de 3 a 5 minutos, sin llegar a ser pegajoso. Para superficies porosas y áreas cruciales tales como cantos, se recomienda aplicar una segunda capa después de que el primero se ha convertido en vulgar. Coloque las superficies recubiertas juntas y aplique una pulverización uniforme para la unión más fuerte. La fuerza de adherencia completa se alcanzará en 24 horas. Por favor, tenga en cuenta que los adhesivos y sustratos deben estar a 60 ° F o superior para obtener mejores resultados.



ALMACENAMIENTO:

Se recomienda cerrar la válvula del bote después de usar, y luego distribuir cualquier material que queda en el conjunto de manguera y pistola. Usted puede optar por salir de la unidad de la manguera/pistola en el recipiente, y luego salir de la válvula del bote abierto, y cerrar la válvula en la parte inferior de la pistola. Cuando esté listo para re-uso, la válvula abierta en la parte inferior de la pistola y usar de nuevo. Puede que tenga que quitar cualquier material seco en la punta de la pistola con los dedos. **ALMACENAMIENTO:** No dañado por congelación. Volver a la temperatura ambiente antes de su uso. Para el producto mantener fuera de suelo cuando la temperatura está por debajo de 60 ° F.

PROPIEDADES FÍSICAS:

Gravedad Específica 1.03+ 0.02 gm/cc
(8.6+0.2 Lb/gal)

Tiempo de Apertura @ 70°F: hasta 20 min. de aplicación dependiendo de la área a aplicar.

VOC: 0 gm/litro

Vida Util: 15 meses desde la fecha de fabricación

Flamabilidad: No inflamable según la norma ASTM E 681-04

Base: Polímero Sintético

Solvente: Cloruro de Metileno

Apariencia: Claro y rojo

Porcentaje de Pegamento Sólido: 25-28 %

Gravedad Específica: 1.17+0.02 gm/cc
(9.8+0.2 gm/gal)

Adhesión: > 100 psi

Adhesión al cizallamiento Falla Temperatura (SAFT):
> 200 ° F

EMPAQUETADO:

Peso neto 11,5 libras (5,2 kg) Envase Desechable
Peso neto 39,0 libras (5,2 kg) Envase Desechable
Peso neto 194,8 libras (88,4 kg) Envase Desechable
Peso neto 390,2 libras (177,2 kg) Envase Desechable

Fabricante y distribuidor de este producto no ofrece ninguna garantía, expresa o implícita, incluyendo, pero no limitado a las garantías implícitas de idoneidad para un propósito particular. No existe garantía alguna en cuanto al uso o los efectos incidentales de dicho uso, tratamiento o posesión de los materiales aquí descritos. El usuario es responsable de determinar si este producto es adecuado para un propósito y método de aplicación en particular y asume toda adjunto asociado riesgo y responsabilidad. La responsabilidad del fabricante se limita a la sustitución del producto o el reembolso del coste de compra, a su entera discreción. Ninguno de nuestros representantes tiene autoridad para cambiar esta disposición, que se refiere a todas las ventas.