

HI-COMPRESSION TAPES
ADHESIVES • SEALANTS
SPECIAL INDUSTRIAL PAINTS
CUSTOM MECHANICAL EQUIPMENT



SALES • SERVICE ENGINEERING
CONSULTING ENGINEERING
NEW PRODUCT DESIGN



HOJA DE DATOS DEL PRODUCTO

MANUS-BOND 64-A CINTA ADHESIVA CON POLISULFURO

1. DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO:

Manus-Bond 64-A Polysul-Grip Tape es una cinta adhesiva/ sellador 100% sólida y preformada a base de poliuretano sintético. Manus-Bond 64-A Polysul-Grip Tape tiene una adherencia excelente al aluminio, al cristal, al acero galvanizado y a muchas otras superficies porosas y no porosas. La adherencia mejora con el tiempo y sigue siendo permanentemente flexible, incluso a bajas temperaturas. Satisface y/o excede los análisis de laboratorio AAMA 807.3-92. Los rollos están disponibles en varias anchuras y gruesos. Está autorizado por el USDA.

2. DATOS TÉCNICOS:

Agrietamiento de la superficie, pérdida de adhesión, resistencia al amarillento y al manchado	
77 grados F por 21 días	No
180 grados F por 14 días	No
140 grados F [por 21 días bajos los rayos ultravioleta	No
Dureza (Shore A análisis)	
25° por 24 horas	73
82° por 21 días	80
Resistencia del material a la conformidad	
25° por 24 horas	1.05 Kg por cm cuadrado
82° por 14 días	2.35 Kg por cm cuadrado
Hundimiento, 82° por 14 días	No ocurre hundimiento
Absorción en el material aplicado	
25° por 21 días	No ocurre absorción

82° por 14 días

Resistencia a los rayos ultravioleta
82° por 21 días

Pasa la prueba

Flexibilidad a temperaturas bajas

No ocurre agrietamiento o pérdida de adhesión

Resistencia al calor, 88°

No le salen grumos/burbujas, no pierde adhesión o fluidez

Temperaturas a las que mantiene sus propiedades

-51°C hasta 100° C

Resistencia al agua

No se agrieta, separa o se rompe

Contenido sólido

100% sólido

Encogimiento

No encoge

Retiro de la capa protectora de la cinta adhesiva

Se extrae fácilmente sin desgarres

3. COLORES DISPONIBLES

Gris, blanco y negro

4. PRESENTACIÓN

Disponible en muchas anchuras y grosores. Viene en rollos. Consulte con Manus o con su distribuidor local para obtener detalles específicos.

5. MODO DE EMPLEO

Aplique en superficies secas y limpias sin contaminantes que puedan afectar negativamente la adhesión. Remueva todo resto de otros productos o pegamentos previamente usados antes de aplicar la cinta adhesiva.

6. PINTADO

Una vez seco 64-A puede ser pintado con la mayoría de las pinturas industriales y comerciales. Se recomienda hacer pruebas de laboratorio para confirmar.

7. CONSERVACIÓN

Un año almacenado a condiciones normales. Para una duración máxima almacénese a temperaturas de o por debajo de los 27°C.

8. PRECAUCIÓN:

Solo para usos industriales. No ingerir. Mantener fuera del alcance de los niños. Vea la ficha de seguridad (MSDN) para más información.

9. SERVICIO TÉCNICO

Los representantes técnicos de Manus están siempre disponibles para asistirlo. Por favor contacte a nuestro departamento de servicio técnico con sus preguntas o dudas sobre aplicaciones específicas.

10. GARANTÍA LIMITADA

Todos los productos defectuosos serán reemplazados o se le reembolsará su dinero. La garantía limitada descrita aquí reemplazará cualquier otra garantía. La persona que usa este producto deberá determinar por su propia cuenta si este producto es apto para su proyecto determinado.

No nos haremos responsables por cualquier daño o pérdida accidental. Usted asume todos los riesgos que pueda ocasionar el uso y el almacenamiento de este producto.