# FICHA TECNICA







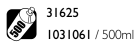
## **HS 300**

## ADHESIVO DE GRAN RESISTENCIA

Spray Adhesive HS 300 es un adhesivo de alta resistencia, formulado sin cloruro de metileno u otros solventes clorados.

El adhesivo en aerosol HS 300 tiene un tiempo de secado más largo, lo que permite cubrir áreas grandes antes de que se seque la película. Económico, buena cobertura. Sin disolventes clorados.

## **CODIGOS DE PRODUCTOS / FORMATOS**



### **APLICACIONES**

Spray Adhesive HS 300 proporciona uniones de alta resistencia en muchas áreas diferentes:

- Tableros de aglomerado y hormigón
- Materiales de aislamiento
- · Lona y cuero

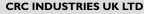
- · Papel, Madera y Corcho
- · Metal, plástico y caucho

## **INSTRUCCIONES**

- Aplicar una capa uniforme a ambas superficies a unir desde (25 30 cm)
- · Esperar hasta que el adhesivo esté seco y pegar las superficies con un presión firme.
- Para evitar atascos, invertir el aerosol después de su uso y rociar par limpiar la boquilla.







Wylds Road, Bridgwater **t** +44 (0) | 278 727200 Somerset, TA6 4DD United Kingdom

Page 1/2

e sales.uk@crcind.com w www.ambersil.com

Version 4.0 Creada: Julio 2019 Revisión: Marzo 2023







## **DATOS TECNICOS (SIN PROPELENTE)**

Apariencia Líquido transparente, ambar

Olor Acetona
SG @ 25°C 0.68
Presión @ 25°C 3 Bar
Velocidad de descarga 1.7 g/seg

Tipo de polímero Copolímero de estireno isopreno

Secado al tacto Aprox. I-5 minutos

Tiempo para adhesión Máxima adhesión en 12 - 24 horas

Rango de temperatura Hasta 50°C (película seca)

Solubilidad Soluble en algunos solventes, insoluble en agua

Solventes recomendados Amberklene FE10, ME20 y L030

Clasificado como extremadamente inflamable según Regulación CE de Clasificación, Etiquetado y

Inflamabilidad Envasado (CLP) 1272/2008

#### **COMPATIBILIDAD CON MATERIALES**

OK -

PRECAUCION Puede afectar a ciertos plásticos. Probar siempre un área pequeña y discreta antes del uso general

NO OK -

## **ALMACENAMIENTO Y VIDA UTIL**

El producto puede almacenarse a temperatura ambiente normal y tiene una vida útil de no menos de 3 años con un almacenamiento correcto. Los aerosoles siempre deben almacenarse por debajo de 50°C, lejos del calor directo y las llamas.

#### **SALUD Y SEGURIDAD**

Hoja de datos de seguridad (FDS) por separado de acuerdo con el Reglamento CE 73/404 / CEE y 648/2004 / CE disponible en www.ambersil.com.

#### LEY DE MAL REPRESENTACIÓN DE 1967 LEY DE DESCRIPCIONES COMERCIALES 1968

La información proporcionada en esta publicación se basa en nuestra experiencia y los informes de los clientes. Hay muchos factores fuera de nuestro control y conocimiento que afectan el uso y desempeño de nuestros productos y por los cuales no se otorga ninguna garantía, expresa o implícita. Los usuarios deben realizar sus propias pruebas para determinar la aplicabilidad de dicha información o la idoneidad de cualquier producto para sus propios fines particulares. Las declaraciones sobre el uso de los productos descritos en este documento no deben interpretarse como una recomendación de la infracción de ninguna patente y no se asumirá ninguna responsabilidad por la infracción que surja de dicho uso..



Wylds Road, Bridgwater Somerset, TA6 4DD United Kingdom

Page 2/2

**t** +44 (0) | 278 727200 **e** sales.uk@crcind.com **w** www.ambersil.com

Version 4.0 Creada: Julio 2019 Revisión: Marzo 2023 YOUR COMPLITE CHIEMICAL SOLUTION