



## ADHESIVE HS300

### ADHESIVO DE FUERTE ADHERENCIA



**ADHESIVE HS 300** es un adhesivo de fuerte adherencia, formulado sin Cloruro de Metileno u otros disolventes clorados.

#### VENTAJAS

- Formulación de gran adherencia
- El tiempo de secado del adhesivo es mayor, lo que prolonga el periodo de fijado, permitiendo cubrir superficies extensas antes de que la película se seque
- Económico, gran cobertura
- Libre de solventes clorados

#### APLICACIONES

Uniones resistentes en diferentes áreas:

Aglomerado y Hormigón	Materiales de Aislamiento	Lona y Cuero
Papel, Madera y Corcho	Metal, Plástico y Caucho	

Aplicar una capa en las 2 superficies a unir desde 25 -30 cm. Esperar hasta que el adhesivo adquiera una consistencia pegajosa seca y unir las superficies presionando con firmeza.

**Nota:** Puede afectar a ciertos plásticos. Probar en una zona pequeña y discreta antes de usar. Para prevenir obstrucciones, invertir el aerosol después del uso y pulverizar hasta que sólo salga gas, para limpiar la boquilla.

#### DATOS TECNICOS

Apariencia	: Líquido ámbar claro
Olor	: Acetona
SG @25°C	: 0.68
Presión @ 25°C	: 3 bar
Ratio de descarga	: 1.7 g/seg
Tipo de polímero	: Copolímero estireno-isopreno
Secado al tacto	: Aprox. 2-10 minutos
Tiempo de curado	: Máxima adhesión en 12/24 horas
Rango de temperatura	: Hasta 50°C (película seca)
Solubilidad	: Soluble en algunos solventes, insoluble en agua
Disolventes recomendados	: Amberklene FE10, ME20 y LO30
Inflamabilidad	: Clasificado como extremadamente inflamable según regulación para Clasificación, Etiquetado y Emvasado de la CE (CLP) 1272/2008
Envase	: Aerosol 500 ml (cajas 12 ud)

## **ALMACENAMIENTO**

Almacenar a temperatura ambiente. Caducidad: 36 meses en correctas condiciones de almacenaje. Almacenar los aerosoles siempre a temperaturas no superiores a 50°C, lejos del calor directo y de las llamas.

## **SALUD Y SEGURIDAD**

Información de salud y seguridad disponible en Ficha de Datos de Seguridad.

\*\*\*

La información contenida en esta publicación está basada en nuestra experiencia y los informes de los clientes. Existen muchos factores fuera de nuestro control y conocimiento que afectan al uso y rendimiento de nuestros productos y por lo cual no se da ninguna garantía, expresa o implícita. Los usuarios deberán realizar sus propias pruebas para determinar la aplicabilidad de esta información o de la idoneidad de los productos para sus propósitos particulares. Las declaraciones concernientes al uso de los productos descritos en este documento no deben interpretarse como una recomendación de infracción de una patente y se supone que no se hace responsable por la infracción que surja de ese uso.

*Versión: 2  
Junio 2015*