



Adhesivos

QS 900

ADHESIVO DE PEGADO RAPIDO

Spray Adhesive QS900 es un adhesivo en aerosol no clorado de adherencia rápida. Esta formulación especializada proporciona un "pegado" instantáneo, que permite ejercer presión sobre la unión antes de lograr la fuerza de curado total.

Spray Adhesive QS 900 proporciona uniones permanentes y no contiene solventes clorados. Tiempo de secado al tacto de aproximadamente 30 segundos. Uso económico: solo se requiere una película ligera para un pegado instantáneo.

CODIGOS DE PRODUCTOS / FORMATOS



31626 / 500ml

APLICACIONES

QS 900 ha sido formulado para satisfacer las necesidades de enmoquetado y tapizado. Adecuado para el pegado de diferentes sustratos como:

- Alfombras
- Refuerzos de alfombras
- Espuma
- Telas
- Corcho
- Tapicería
- Papel, cartón
- Madera
- una amplia variedad de superficies

INSTRUCCIONES

- Aplicar una capa fina y uniforme en ambas superficies a pegar desde 25 - 30 cm.
- Esperar hasta que el adhesivo está seco al tacto y unir las superficies ejerciendo presión firme. Capas más gruesas de **QS 900** prolongarán el tiempo de secado al tacto.
- Después del uso, para evitar atascos, invertir el envase y pulverizar.

DATOS TECNICOS (SIN PROPELENTE)

Apariencia	Líquido transparente, ambar
Olor	Característico a solvente
SG @ 25°C	0.66
Presión @ 25°C	4 Bar
Velocidad de descarga	1.2 g/seg
Tipo de polímero	Caucho estireno-butadieno
Seco al tacto	Aprox. 30 segundos
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
Inflamabilidad	Clasificado como extremadamente inflamable según Regulación CHIP

COMPATIBILIDAD CON MATERIALES

OK -

PRECAUCION Puede afectar ciertos plásticos. Siempre pruebe un área pequeña y poco visible antes del uso general.

NO OK -

ALMACENAMIENTO & VIDA UTIL

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

Versión 3.1
Creada: Julio 2019
Revisión: Octubre 2020

CRC Industries UK Ltd.
Wylde Road, Bridgwater
Somerset, TA6 4DD
United Kingdom

t +44 (0)1278 727200
f +44 (0)1278 425644
e sales.uk@crcind.com
w www.ambersil.com

Company Registered No. 04910479 VAT No. GB 821 5195 42

