



Limpiadores



Aprobación aeroespacial

BA40 SPECIALIST SOLVENT

SOLVENTE SOLUBLE EN AGUA

BA40 es un poderoso solvente desarrollado específicamente para las demandas de la industria de la aviación de un limpiador para eliminar el sellador de polisulfuro sin curar. Potente solvente de excelente penetración pero con rápida evaporación para máxima eficiencia, también elimina otros residuos resistentes como: adhesivos, tintas, resinas, barnices y lacas. El rociador de baja presión proporciona una cobertura uniforme y evita salpicaduras en uso, sin residuos.

El disolvente BA40 no contiene CFC ni otros disolventes clorados y es una alternativa ideal al 1,1,1 tricloroetano.

CODIGOS DE PRODUCTO / FORMATOS



31556 / 400ml

APLICACIONES

Adecuado para su uso en las industrias de aviación, impresión e ingeniería. Un disolvente de limpieza de gran eficacia para eliminar numerosos tipos de suciedad, entre los que se incluyen:

- Polisulfuros sin curar
- Adhesivos
- Tintas
- Resinas
- Barnices
- Lacas
- Algunas gomas

INSTRUCCIONES

- Puede afectar a ciertos plásticos. Probar siempre un área pequeña y discreta antes del uso general.
- Asegurarse de que el equipo eléctrico esté apagado antes de limpiarlo.
- Se evapora rápidamente para dejar una superficie limpia y seca.

DATOS TECNICOS (SIN PROPELENTE)

Apariencia	Transparente, líquido incoloro
Olor	Fuerte olor a disolvente
SG @ 25°C	0.78
Presión @ 25°C	6 Bar
Velocidad de descarga	2 g/seg
Punto de ebullición inicial	56°C
Tasa de evaporación	7.7 (con respecto al Acetato de Butilo)
Solubilidad	Soluble en solventes y agua
Inflamabilidad	Classificado como extremadamente inflamable según Regulación CE vigente
Punto de inflamación	No aplicable en aerosol sellado

COMPATIBILIDAD CON MATERIALES

OK -

PRECAUCION Puede afectar a ciertos plásticos. Pruebe siempre un área pequeña y discreta 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 6 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.

Versión 3.1
Creada: Julio 2019
Revisión: Octubre 2020

CRC Industries UK Ltd.
Wylds 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

Distribuidor nacional:

COMERCIAL QUIMICA HERBE, S.L.
t 943 291128
e ch@comercialherbe.com
w www.comercialherbe.com



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