

HOJA DE DATOS DEL PRODUCTO

Solvent T-660

DILUYENTE DEL SARNACOL® T660

DESCRIPCION DEL PRODUCTO

Mezcla de disolventes altamente volátiles

USOS

Solvent T 660 se usa para diluir el adhesivo Sarnacol® T 660 y para eliminar los restos de adhesivo de las membranas de cubierta Sarnafil® T y Sikaplan® T (FPO).

También se usa para limpiar las herramientas y desengrasar chapas metálicas.

Advertencia: Solvent T 660 no es adecuado para la preparación de las membranas Sarnafil® T y Sikaplan® T (FPO) antes de la soldadura.

CARACTERISTICAS / VENTAJAS

- Dilución óptima del adhesivo Sarnacol® T 660
- Disuelve contaminantes y adhesivos de resina
- Rápida evaporación
- Altamente inflamable
- Adecuado para eliminar los restos de adhesivo del solape de las membranas de Sarnafil® T y Sikaplan® T (FPO).

CERTIFICADOS / NORMAS

- Sistema de gestión de calidad EN ISO 9001

INFORMACION DEL PRODUCTO

Base Química	Mezcla de disolventes altamente volátiles	
Presentación	Bote	5 l
	Unidad de envase	Europalet o contenedor sencillo
Apariencia / Color	Transparente	
Conservación	24 meses a partir de su fecha de fabricación si se almacena correctamente en el envase original, cerrado y no deteriorado. Fecha de caducidad en el envase.	
Condiciones de Almacenamiento	Almacenar en lugares secos y a temperaturas comprendidas entre +0 °C y +30 °C. El producto es altamente inflamable: se deben tener en cuenta las normas de seguridad relativas al almacenamiento y manejo de mercancías peligrosas.	
Densidad	~0.81 kg/l	
Conrenido de compuestos orgánicos volátiles (COV)	VOC-CH: 100 % VOC-EU: 100 %	
Consistencia	Líquida	

INFORMACION DE APLICACIÓN

Temperatura Ambiente Al menos -30 °C

Temperatura del Soporte Al menos -20 °C

INSTRUCCIONES DE APLICACION

APLICACIÓN

Guía de Aplicación:

Según lo indicado en el manual de instalación de las membranas impermeabilizantes de Sika.

Método de Aplicación:

Aplicación como diluyente del Sarnacol® T 660

El adhesivo Sarnacol® T 660 ligeramente espesado (se ha formado una ligera piel en el bote) se puede diluir con Solvent T 660. El adhesivo Sarnacol® T 660 muy espesado o denso no se puede diluir ni usar más.

Agregue el Solvente T 660 al adhesivo y mezcle bien.

Aplicación como limpiador

Empape un paño o trapo blanco limpio con Solvent T-660 y luego limpie la membrana, herramienta o chapa metálica. Los paños deben cambiarse con frecuencia para evitar la propagación de la suciedad. Cuando limpie las áreas limpias de soldadura se debe usar un paño nuevo. En las áreas de soldadura, permita que el solvente T-660 se evapore por completo antes de que la zona se prepare para la soldadura con el Sarnafil® T Prep.

LIMPIEZA DE HERRAMIENTAS

Las herramientas y equipos de aplicación se deben limpiar inmediatamente después de su uso.

LIMITACIONES

- El producto disuelve termoplásticos no resistentes a los disolventes (por ejemplo, poliestireno, policarbonato, acrílicos).
- No use el limpiador para limpiar grandes áreas de la superficie de la cubierta.
- Los trapos blancos absorberán efectivamente la suciedad y el color no manchará la membrana. El Solvente T-660 no es adecuado para la preparación de soldaduras de las membranas Sarnafil® T y Sikaplan® T.
- Durante la aplicación use guantes resistentes a disolventes y gafas protectoras para los ojos.
- Solvent T-660 contiene disolventes altamente volátiles e inflamables. La aplicación en lugares cerrados solo está permitida si hay suficiente ventilación. Habitaciones cerradas solo se permite con suficiente ventilación de la habitación. No está permitido fumar ni encender fuego.

NOTAS

Todos los datos técnicos indicados en estas Hojas de Datos de Producto están basados en ensayos de laboratorio. Las medidas reales de estos datos pueden variar debido a circunstancias más allá de nuestro control.

RESTRICCIONES LOCALES

Tenga en cuenta que como resultado de las regulaciones locales específicas, el funcionamiento del producto puede variar de un país a otro. Por favor, consulte la Hoja de Datos de Producto local para la descripción exacta de los campos de aplicación.

ECOLOGIA, SEGURIDAD E HIGIENE

Para cualquier información referida a cuestiones de seguridad en el uso, manejo, almacenamiento y eliminación de residuos de productos químicos, los usuarios deben consultar la versión más reciente de la Hoja de Seguridad del producto, que contiene datos físicos, ecológicos, toxicológicos y demás cuestiones relacionadas con la seguridad.

NOTAS LEGALES

Esta información y, en particular, las recomendaciones relativas a la aplicación y uso final del producto, están dadas de buena fe, basadas en el conocimiento actual y la experiencia de Sika de los productos cuando son correctamente almacenados, manejados y aplicados, en situaciones normales, dentro de su vida útil y de acuerdo con las recomendaciones de Sika. En la práctica, las posibles diferencias en los materiales, soportes y condiciones reales en el lugar de aplicación son tales, que no se puede deducir de la información del presente documento, ni de cualquier otra recomendación escrita, ni de consejo alguno ofrecido, ninguna garantía en términos de comercialización o idoneidad para propósitos particulares, ni obligación alguna fuera de cualquier relación legal que pudiera existir. El usuario debe ensayar la conveniencia de los productos para la aplicación y la finalidad deseadas. Sika se reserva el derecho de modificar las propiedades de sus productos. Se reservan los derechos de propiedad de terceras partes. Los pedidos son aceptados en conformidad con los términos de nuestras vigentes Condiciones Generales de Venta y Suministro. Los usuarios deben conocer y utilizar la versión última y actualizada de las Hojas de Datos de Productos, copias de las cuales se mandarán a quién las solicite.

OFICINAS CENTRALES Y FABRICA

Carretera de Fuencarral, 72
P. I. Alcobendas
Madrid 28108 - Alcobendas
Tels.: 916 57 23 75
Fax: 916 62 19 38

OFICINAS CENTRALES Y CENTRO LOGÍSTICO

C/ Aragoneses, 17
P. I. Alcobendas
Madrid 28108 - Alcobendas
Tels.: 916 57 23 75
Fax: 916 62 19 38



Diseño y producción en instalaciones de Alcobendas (Madrid)



Hoja De Datos Del Producto
Solvent T-660
Septiembre 2019, Versión 01.01
020945072050000006

SolventT-660-es-ES-(09-2019)-1-1.pdf

