

HOJA DE DATOS DEL PRODUCTO

Sika® Cleaner G+M

Limpiador a base de disolventes con propiedades desengrasantes superiores

DATOS TÍPICOS DEL PRODUCTO (PARA VALORES ADICIONALES, CONSULTE LA HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD)

Base química	A base de disolventes
Color (CQP001-1)	Incoloro, claro
Temperatura de aplicación	5 – 40 °C
Método de aplicación	Limpiar con una toalla de papel sin pelusa
Vida útil	48 meses ^A

CQP = procedimiento corporativo de calidad

^{A)} almacenado en un contenedor sellado en un lugar seco a ≤ 25 °C

DESCRIPCIÓN

Sika® Cleaner G+M es un agente limpiador incoloro a base de disolventes que presenta propiedades desengrasantes superiores.

VENTAJAS

- Muy buenas propiedades desengrasantes
- Secado rápido
- Fácil de usar

AREAS DE APLICACIÓN

Sika® Cleaner G+M se utiliza para eliminar las materias extrañas y los contaminantes como la grasa, el aceite, el polvo y la suciedad de la superficie. Los sustratos típicos que pueden limpiarse antes de la aplicación de adhesivos y sellados son el vidrio flotado, el vidrio recubierto, el vidrio esmaltado, el aluminio anodizado, los metales recubiertos de polvo de poliéster y el acero inoxidable. Este producto es adecuado sólo para usuarios profesionales experimentados. Deben realizarse pruebas con sustratos y condiciones reales para garantizar la adhesión y la compatibilidad de los materiales.

METODO DE APLICACIÓN

Aplicación

Moje la toalla de papel con disolvente vertiendo el líquido sobre la toalla. Nunca sumerja la toalla en el limpiador, ya que podría contaminarla.

Limpie la superficie con la toalla de papel humedecida. Utilice regularmente toallas de papel nuevas para conservar el poder de limpieza. Antes de que el disolvente se seque en la superficie (se evapore), límpiela con una toalla limpia y seca. Repita los dos últimos pasos hasta que no aparezcan contaminantes en una toalla de papel blanca.

Si las piezas limpiadas no están adheridas, cúbralas posteriormente para evitar una nueva contaminación. En caso de que el tiempo entre la limpieza y el tratamiento posterior supere las dos horas, repita el tratamiento como se ha descrito anteriormente.

La temperatura ideal de aplicación y de la superficie está entre 15 °C y 25 °C.

Utilice únicamente toallas de papel limpias, blancas y sin pelusas.

Vuelva a cerrar bien el envase inmediatamente después de cada uso.

NOTA IMPORTANTE

La compatibilidad con el sustrato actual debe ser verificada antes de la aplicación.

Descartar cualquier Sika® Cleaner G+M que pierda su aspecto claro (contaminado).

INFORMACION ADICIONAL

La información contenida en este documento se ofrece sólo como orientación general. El asesoramiento sobre aplicaciones específicas está disponible a petición del Departamento Técnico de Sika Industria.

Se pueden solicitar copias de las siguientes publicaciones:

- Fichas de seguridad

PRESENTACION

Lata	800 ml 4000 ml
------	-------------------

DATOS DE BASE DEL PRODUCTO

Todos los datos técnicos recogidos en esta hoja se basan en ensayos de laboratorio. Las medidas de los datos actuales pueden variar por circunstancias fuera de nuestro control.

INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD E HIGIENE

Para información y recomendaciones sobre la correcta manipulación, almacenamiento y eliminación de residuos de los productos químicos, los usuarios deben referirse a la actual hoja de seguridad que contiene datos físicos, ecológicos, toxicológicos y otros datos relativos a la seguridad.

NOTA LEGAL

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, 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 de los productos debe realizar pruebas para comprobar su idoneidad de acuerdo con el uso que se le quiere dar. Sika se reserva el derecho de cambiar las propiedades de los productos. Los derechos de propiedad de terceras partes deben ser respetados. Todos los pedidos se aceptan de acuerdo a los términos de nuestras vigentes Condiciones Generales de Venta y Suministro. Los usuarios deben de conocer y utilizar la versión última y actualizada e las Hojas de Datos de Producto local, copia de las cuales se mandarán a quién las solicite.

