

Sika® Cleaner G+P

Limpiador de vidrios y plásticos

Datos del Producto

| | |
|---|---------------------------------|
| Base química | Isopropanol en solución acuosa |
| Color | Celeste, transparente |
| Densidad (CQP 006-3 / ISO 2811-1) | 0.98 kg / litro |
| Punto de inflamación (CQP 007-1/ ISO 13736) | >39°C (en condiciones normales) |
| Temperatura de aplicación | 5 – 35 °C |
| Método de aplicación | Pulverizado y mediante paño |
| Duración | 60 meses |

¹⁾ CQP = Procedimiento de Calidad Corporativo ²⁾ 23 °C / 50 % humedad relativa

Descripción

Sika® Cleaner G+P es una solución a base de alcohol para limpiar vidrio, plásticos y superficies no porosas. Sika® Cleaner G + P se puede utilizar para eliminar marcas de dedos, residuos y mugre en general. El producto no deja residuos en la superficie, lo que garantiza un uso fácil y no es necesario volver a pulir los parabrisas después.

Áreas de Aplicación

Sika® Cleaner G+P ha sido diseñado para limpiar superficies de vidrios y plásticos. Puede ser utilizado también para otras superficies no porosas.

Método de Aplicación

Aplique Sika® Cleaner G+P sobre la superficie y seque con un paño seco, limpio y sin pelusas. Las superficies deben dejarse secar por completo antes de aplicar el siguiente paso en la preparación de la superficie.

Concentrado

La versión de Sika® Cleaner G+P Concentrado debe diluirse con agua desionizada.

5L concentrado + 20 L de agua desionizada = 25 L de Sika® Cleaner G + P.

Información adicional

Antes de aplicar Sika® Cleaner G+P a superficies sensibles, recomendamos probar Sika® Cleaner G+ P en un área pequeña, posiblemente no visible, del material base. Antes de la aplicación de adhesivo, la superficie debe prepararse de acuerdo con las recomendaciones de preparación de superficie de Sika.

Información de Embalaje

| | |
|-------------|------------------|
| Spray | 500 mL |
| Bidón | 25 L |
| Concentrado | 5 L ¹ |

¹ Proporción de mezcla;

1 parte : 4 partes de agua

Valores Bases

Todos los datos técnicos indicados en esta Hoja de datos del producto se basan en pruebas de laboratorio. Los datos reales medidos pueden variar debido a circunstancias fuera de nuestro control.

Información de Salud y Seguridad

Para información y asesoramiento sobre transporte seguro, manipulación, almacenamiento y eliminación de productos químicos, los usuarios deben consultar las Hojas de datos de seguridad más recientes que contienen datos físicos, ecológicos, toxicológicos y otros relacionados con la seguridad. En caso de emergencia llamar al CITUC a los siguientes fonos:

+562 26353800 por intoxicaciones ó

+562 22473600 por emergencias químicas.

Notas legales

La información y, en particular, las recomendaciones relacionadas con la aplicación y el uso final de los productos Sika, se brindan de buena fe según el conocimiento y la experiencia actual de Sika sobre los productos cuando se almacenan, manipulan y aplican adecuadamente en condiciones normales. de acuerdo con las recomendaciones de Sika. En la práctica, las diferencias en los materiales, sustratos y condiciones reales del sitio son tales que ninguna garantía con respecto a la comerciabilidad o idoneidad para un propósito particular, ni ninguna responsabilidad que surja de una relación legal de ningún tipo, puede ser invocada ya sea a partir de esta información o de cualquier recomendación escrita o de cualquier otro consejo ofrecido. El usuario del producto debe probar la idoneidad del producto para la aplicación y el propósito previstos. Sika se reserva el derecho de cambiar las propiedades de sus productos. Los derechos de propiedad de terceros deben ser observados. Todos los pedidos son aceptados sujetos a nuestros términos de venta y entrega actuales. Los usuarios siempre deben consultar el número más reciente de la Hoja de datos del producto local correspondiente al producto en cuestión, cuyas copias se suministrarán previa solicitud.



GESTION DE LA CALIDAD
RI-9000-004
ISO 9001: 2015



GESTION AMBIENTAL
RI-14000-008
ISO 14001: 2015



CONDUCTA RESPONSABLE®
NUESTRO COMPROMISO
CON LA SUSTENTABILIDAD