

Sika® - Crystal Dry

Líquido Repelente del Agua

Datos Técnicos del Producto

Aspecto	Líquido incoloro
Densidad	0,85 ± 0,01 Kg/l
Punto de inflamabilidad:	15°C
pH en solución	4,5
Perfume	Alcohol
Solubilidad en agua	Total

Descripción

Sika® - Crystal Dry es un producto líquido que mejora la visibilidad dispersa el agua, la lluvia y la nieve. Impide la adherencia de la escarcha, la sal y el lodo. Los insectos y el polvo dejarán de adherirse al parabrisas.

Sika® - Crystal Dry deposita una fina película transparente en el parabrisas que permite el flujo aerodinámico de la lluvia. Garantiza de esta manera, una visibilidad óptima y una mayor seguridad de conducción. Se puede utilizar también en las lunetas traseras, ventanillas laterales, retrovisores exteriores y los faros.

Modo de empleo

Antes de aplicar Sika® - Crystal Dry, asegurarse de que las superficies a tratar estén suficientemente limpias y secas, sin rastros de grasa y aceite. A continuación aplicar Sika® - Crystal Dry con un paño suave, limpio y seco en el exterior del cristal, sobre toda la superficie con pequeños movimientos firmes y circulares. Esperar unos minutos hasta que aparezca un velo ligero y aplicar una segunda capa con el fin de conseguir una cobertura uniforme. Finalmente limpiar la superficie con un paño limpio y seco. Sacar brillo con una servilleta de papel hasta la total transparencia del cristal.

Precaución

Producto irritante y fácilmente inflamable.

Atención: no aplicar en caso de helada y a pleno sol. No aplicar el producto en los elementos plásticos de la carrocería. Mantener fuera del alcance de los niños. Conservar alejado de toda llama o fuente de calor. Conservar el frasco bien cerrado. No respirar los vapores. Evitar el contacto con los ojos; se recomienda utilizar una protección ocular. En caso de contacto con los ojos o las lentes de contacto, lavar inmediatamente y abundantemente con agua limpia. En caso de ingestión, no provocar el vómito, consultar inmediatamente con un médico y mostrarle el frasco.

Transporte

Sujeto a la normativa: ONU 1993, Grupo II, Clase III, Etiqueta III.

Nota: Los datos mencionados en esta hoja de datos se facilitan a título orientativo y no comprometen nuestra responsabilidad de fabricante. Debido a que numerosos factores pueden influir en los resultados, nuestros productos se venden con la condición de que los usuarios realicen sus propias pruebas para determinar la idoneidad de estos productos para su uso particular.

Tipo de envase

Aerosol	12x 500 ml
---------	------------

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, 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 de las Hojas de Datos de Producto local, copia de las cuales se mandarán a quién las solicite, o también se puede conseguir en la página "www.sika.es".

Información adicional disponible en:
www.sika.es
www.sika.com

Sika S.A.U.
C/ Aragoneses, 17
28108 Alcobendas. Madrid
Tel. +34 91 657 23 75
Fax +34 91 662 19 38



Industry