

NANO CRISTALES



Contenido ml	Art. N°	U/E
20	0893 012 420	1

Propiedades

¿Qué es la nanotecnología?

Es una tecnología que modifica, a nivel molecular, las propiedades de los materiales para dotarlos de características que originariamente no tienen.

El Nano cristales proporciona una mejora considerable de visibilidad por la noche, en lluvia y bajo condiciones de mala visibilidad. Ofrece una mayor seguridad en la conducción, incluso a bajas velocidades.

El agua de lluvia no se acumula en los cristales disminuyendo el riesgo de posibles accidentes. La limpieza de lunas y cristales es más fácil de lo habitual, ya que los insectos y suciedad no quedan adheridos a la superficie.

Área de aplicación

Para el exterior de las lunas y cristales de vehículos.

Modo de empleo

Limpiar bien las superficies con el limpiador de cristales, **Art. N° 0890 25**. La superficie debe estar limpia, seca y libre de grasa. Aplicar el producto encima de la esponjita azul que viene incorporada dentro del envase y esparcirlo de forma circular utilizando una ligera presión. Dejar evaporar. Después de 5 minutos de evaporación, limpiar el exceso de material con la bayeta microfibra que viene incluida en el envase. Limpiar con una ligera presión hasta que la superficie quede suave y no hayan velados.

Nota

No aplicar en cristales sintéticos directamente, antes de usar el producto, aplicarlo en una zona no visible para asegurarse que sea compatible con el material. No aplicar el producto con luz solar directa o superficies calientes.



Producto innovador, que repele el agua de los cristales, basado en la nueva nanotecnología

El agua de lluvia resbala de la luna delantera y de las ventanas a partir de aprox. a 50 ó 60 kilómetros por hora (dependiendo de la cantidad de agua).

- Agrupa todo el agua formando gotas y las hace resbalar expulsándolas del cristal.
- Mejora la visibilidad por la noche y en la lluvia.
- Menor riesgo de sufrir un accidente.

Larga duración del producto.

- Durabilidad aproximadamente de un año. Si se observa que el producto ha perdido sus características se debe volver a aplicar.

Homogéneo y completamente transparente.

- No deja ningún tipo de velado en el cristal por tanto no afecta a la visibilidad de la conducción.

Disminuye el uso de los limpia parabrisas.

- Larga duración de los limpiaparabrisas.

Simple y rápido de usar.

- Ahorro del tiempo en las operaciones de mantenimiento.

Una vez aplicado el producto queda inmediatamente activo. Realizar la limpieza del vehículo o el uso del túnel de lavado como mínimo una hora después de su aplicación. Durante la aplicación se recomienda utilizar guantes. Eliminar la esponja después de la aplicación. En caso de condiciones meteorológicas extremas, se puede producir la formación de una fina película de minúsculas gotas sobre el cristal, estas se pueden eliminar mediante la conexión del ventilador de aire caliente sobre el parabrisas. No emplear el producto sobre plásticos, pintura o metal. Los restos del producto deben ser eliminados completamente de la carrocería. No almacenar con temperatura inferior a 0°C.

Estos datos son sólo recomendaciones basados en nuestra experiencia. Se recomienda realizar pruebas previas a su uso. Para más información consultar ficha técnica del producto.