

TECNADIS GWR
Producto antilluvia para cristales de vehículos

<p>Descripción del Producto</p>	<p>Producto antilluvia con propiedades de alta repelencia al agua: las gotas de lluvia apenas tocan la superficie y ruedan fácilmente hasta desaparecer del parabrisas.</p> <p>Protege las superficies frente a la acumulación de suciedad, insectos, polvo e incrustaciones facilitando su limpieza.</p> <p>Protege las superficies frente al hielo facilitando su eliminación del cristal sin necesidad de rascar (hasta -5°C).</p>
<p>Aplicaciones</p>	<p>Especialmente indicado para el tratamiento de lunas de vehículos (coches, camiones, autobuses, trenes, etc). Aumenta la visibilidad diurna y nocturna en situaciones de lluvia permitiendo incluso no usar apenas el limpiaparabrisas y mejorando la seguridad vial en la conducción en condiciones meteorológicas adversas.</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;">    </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around; text-align: center;"> <p>Lluvia</p> <p>Hielo</p> <p>Barro</p> </div>
<p>Características y ventajas</p>	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Producto de fácil aplicación. ▪ Buena resistencia a la abrasión (sistemas de limpieza, limpiaparabrisas, etc). Duración de 12 meses / 20.000 Km aproximadamente. ▪ Evita la congelación de los cristales en condiciones de heladas retirándose fácilmente el hielo depositado en el cristal tratado. ▪ Rendimiento o cantidad de aplicación estimada: 10-15ml/m². ▪ Re-aplicable, sin necesidad de eliminar el tratamiento anterior. ▪ No desprende ácido clorhídrico al ser aplicado.
<p>Datos del producto. Composición y Propiedades físico químicas.</p>	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Color: Incoloro. ▪ Formatos estándar: Toallita monodosis, 50 ml, 500ml, 1 L, 5 L y 25 L. ▪ Ingredientes activos: <5% wt ▪ Densidad: 0,80 g/ml ▪ Disolvente: Etanol <div style="text-align: right;">  </div>

TECNADIS GWR

Producto antilluvia para cristales de vehículos

Preparación del soporte	<p>Antes de la aplicación, la superficie debe estar limpia, libre de suciedad y completamente seca. Para ello se recomienda el uso de limpiadores adecuados, eliminando posteriormente los restos de detergentes y limpiadores.</p>
Modo de empleo	<ul style="list-style-type: none"> ▪ AGITAR EL ENVASE VIGOROSAMENTE ANTES DE USARLO. ▪ TECNADIS GWR puede ser aplicado directamente con spray, con la ayuda de un paño de microfibra o papel para distribuir uniformemente el producto por toda la superficie. También puede ser aplicado directamente en el paño. ▪ Inmediatamente después de aplicar TECNADIS GWR y usando un paño seco, pulir la superficie con movimientos circulares para remover excesos del producto hasta total transparencia. La superficie tratada exhibe el efecto inmediatamente después del tratamiento. <p>Notas:</p> <p>Evitar condiciones de extrema humedad durante la aplicación.</p> <p>Es recomendable no realizar el tratamiento cuando la superficie esté directamente expuesta al sol o cuando ella esté excesivamente caliente (Recomendación: Aplicar el producto entre 5°C y 30°C de temperatura ambiente).</p>
Rendimientos y conservación	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Dilución: ninguna ▪ Rendimiento medio orientativo: 10-15 ml/m². Siempre ha de aplicarse la cantidad necesaria en función de las características del vidrio. Se recomienda realizar una prueba preliminar antes de la aplicación para comprobar los rendimientos necesarios en cada situación y con el material a tratar. ▪ Tiempo de secado: no es necesario dejar un tiempo de secado/curado. Se puede someter el cristal a la acción de la lluvia inmediatamente después de la aplicación, aunque tras un tiempo de 1-2horas el efecto de repelencia al agua alcanza su punto óptimo. ▪ Temperatura de aplicación y almacenamiento: entre 5°C y 30°C.
Observaciones	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Cuando se guarda en los envases herméticos originales a temperaturas comprendidas entre 5°C y 30°C, el producto tiene una vida útil de 12 meses desde la fecha de fabricación. Evite exposición directa a luz solar, manténgalo alejado del calor y de llamas vivas y evite que se congele. Se recomienda una agitación adecuada antes del empleo. ▪ Este producto no es adecuado para el uso médico y farmacéutico.
Precauciones de manipulación	<ul style="list-style-type: none"> ▪ La información del producto necesaria para su utilización sin riesgos no se incluye en este documento. Antes de manipular el producto, lea las hojas de datos de seguridad del material y etiquetas del envase para su uso seguro y para obtener información sobre riesgos físicos y para la salud. Las hojas de seguridad del material están disponibles y se suministran por TECNAN S.L. La

TECNADIS GWR
Producto antilluvia para cristales de vehículos

aplicación del producto ha de llevarse a cabo en un lugar bien ventilado. Contiene disolvente volátil (etanol).

Información sobre garantía limitada

Sírvase leerla con atención:

La información y recomendaciones de este documento se ofrece de buena fe en base a la experiencia y conocimientos de TECNAN cuando su almacenamiento, manipulación y aplicación es correcto y bajo condiciones normales dentro de su vida útil. Sin embargo, debido a que las condiciones, tipos de materiales a tratar y los métodos de empleo de nuestros productos están fuera de nuestro control, esta información debe ser utilizada correctamente, verificando en test preliminares, que el producto, el rendimiento a aplicar, el acabado estético y su finalidad son idóneos, aun habiendo recibido otras recomendaciones o consejos. TECNAN se reserva el derecho de modificar las propiedades del producto. La única garantía de TECNAN es que el producto cumplirá con las especificaciones de venta vigentes en el momento de la expedición. La confirmación de pago y/o pedido implica la aceptación de las propiedades del producto por parte del cliente. TECNAN únicamente garantiza la reposición de producto en caso de defecto en la fabricación, y declina cualquier otro tipo de responsabilidad del producto, su aplicación, así como cualquier perjuicio adicional que pudiera ocasionar. TECNAN rechaza específicamente cualquier otra garantía expresa o implícita de aptitud para una finalidad o comercialización determinada. TECNAN declina responsabilidades por cualquier daño ocasionado accidentalmente o en caso de empleo incorrecto. Los usuarios deben conocer la última versión actualizada de la Ficha Técnica y para ello TECNAN suministrará una copia a quien la solicite.