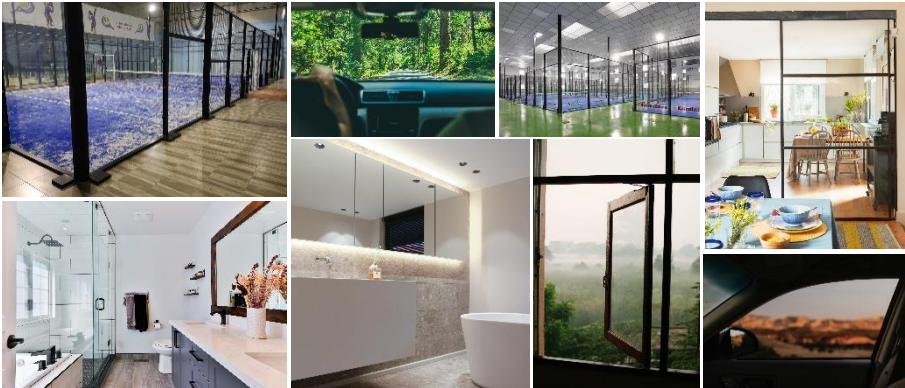


TECNADIS ANTI-VAHO

Protección anti-vaho para vidrios

<p>Descripción del Producto</p>	<p>TECNADIS ANTI-VAHO es una protección anti-vaho de larga duración para vidrios interiores, que evita el empañamiento y, por tanto, aporta una mejor visibilidad, sin modificar la estética de los vidrios en los que se aplica.</p>
<p>Aplicaciones</p>	<p>TECNADIS ANTI-VAHO está especialmente indicado para proteger cualquier tipo de vidrio como:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Parabrisas y lunas interiores de vehículos. - Mamparas. - Espejos. - Ventanas - Paredes de vidrio. - Pistas de pádel. 
<p>Características y ventajas</p>	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Protección anti-vaho y anti-condensación. ▪ Transparente. ▪ Fácil aplicación, en menos de 5 minutos. ▪ Alta durabilidad, resistente a limpieza en seco. ▪ El producto no se degrada por su exposición solar a rayos UV. ▪ Aumenta la visibilidad. ▪ No desprende ácidos y no contiene siliconas ni polisiloxanos. ▪ No daña los materiales adyacentes al vidrio (plásticos, tejidos, metales, madera.....). ▪ Producto base agua.
<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 y 5 L. ▪ Ingredientes activos: <15% wt ▪ Densidad: 1g/ml ▪ Base: Agua ▪ Caracter hidrofílico

TECNADIS ANTI-VAHO

Protección anti-vaho para vidrios

Preparación del soporte	<p>Antes de la aplicación, la superficie debe limpiarse por métodos normales de limpieza y secado hasta dejarla 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 vigorosamente el envase. ▪ Pulverizar sobre un paño, toallita o papel con abundante producto, a saturación. Evitar el uso de paño, toallita o papel que dejen residuos durante la aplicación. ▪ Inmediatamente después extender el producto con la ayuda del paño o toallita de forma homogénea por toda la superficie y acabar repasando suavemente con movimientos verticales (sin dejar que el paño o toallita se seque, humedecer más si fuese necesario). El tiempo medio de aplicación por m² orientativo se estima en 2 minutos aproximadamente. ▪ El producto seca en 2-5 minutos a temperatura normal en interior de taller, vivienda, entorno industrial, etc. ▪ Una vez la superficie esté seca, en caso de que haya falta de homogeneidad en el vidrio, se puede repasar la zona suavemente con el mismo paño húmedo (humedecer más si fuese necesario) para lograr total transparencia. ▪ En caso de querer retirar el tratamiento, se puede hacer fácilmente con agua y limpiadores comunes. <p>Notas:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Evitar condiciones de extrema humedad durante la aplicación. – Es recomendable no realizar el tratamiento cuando la superficie esté directamente expuesta al sol o cuando ella esté excesivamente caliente. <p>Recomendación: Aplicar el producto entre 3°C y 35°C de temperatura ambiente.</p>
Rendimientos y conservación	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Dilución: Ninguna ▪ Rendimiento aproximado: 15 - 20 ml/m² ▪ Temperatura de aplicación y almacenamiento: entre 3°C y 35°C.
Observaciones	<p>Cuando se guarda en los envases herméticos originales a temperaturas comprendidas entre 3°C y 35°C, el producto tiene una vida útil de 24 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 uso médico y farmacéutico.</p>
Precauciones de manipulación	<p>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 parte de TECNAN.</p>

TECNADIS ANTI-VAHO

Protección anti-vaho para vidrios

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.