

**Información de producto: VETROSMART**  
**Solución de alta repelencia al agua y otras sustancias para vidrio (vidrio estático interior e exterior)**  
**Mamparas de baño, ventanas, espejos u otras superficies vítreas**

**DESCRIPCIÓN**

- Producto con propiedades de **alta repelencia al agua y otras sustancias**: forma una película protectora que repele los líquidos facilitando su eliminación y evacuación en el vidrio tratado.
- Evita que la cal y otras sustancias se acumulen en el vidrio, facilitando su eliminación por la propia acción de arrastre del agua.
- Constituye un **tratamiento superficial para vidrio que protege y minimiza las incrustaciones de suciedad y cal**.

**VENTAJAS**

- **Fácil limpieza**: reduce los tiempos de limpieza sustancialmente
- Mantiene las **superficies limpias por más tiempo**, manteniendo el aspecto original
- Producto de **sencilla aplicación**, sin necesidad de medidas de seguridad especiales. Presenta elevadas prestaciones y alto rendimiento.
- **Secado ultrarrápido** tras el tratamiento, evitando engorrosas manchas en su posterior manipulación.
- Tras la aplicación, el recubrimiento resulta **totalmente transparente**, no modificando en absoluto las condiciones estéticas del vidrio.
- **Alta resistencia química** y a la abrasión. Resistente los productos de limpieza habituales.
- **Gran durabilidad**

**COMPOSICIÓN**

- Agentes activos en una concentración menor del 5%, en medio alcohólico.

**APLICACIONES**

- Especialmente indicado para el tratamiento de cualquier superficie vítrea interior y exterior: **ventanas, mamparas, espejos, etc.**

**PROPIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS**

- |                        |           |
|------------------------|-----------|
| • Color                | Incoloro  |
| • Ingredientes activos | <5% wt.   |
| • Disolvente           | Alcohol   |
| • Densidad             | 0,79 g/ml |

## MODO DE EMPLEO

**APLICACIÓN:** antes de cada uso, agitar el recipiente enérgicamente y proceder como sigue:

- **La superficie del cristal a tratar debe estar completamente limpia y seca.** Eliminar totalmente del cristal posibles manchas de cal, suciedad o restos de detergentes.
- **Aplicar el producto** mediante cualquiera de las siguientes opciones,
  - a) **Spray manual.** Aplicar el producto sobre la superficie y extenderlo ayudándose de un **pañó de papel, microfibra o similar para distribuir uniformemente el producto**, asegurando que toda ella queda tratada. Evitar el uso de paños que desprendan restos de tejido durante su uso.

A continuación, **pulir la superficie con un paño seco** hasta haber eliminado cualquier resto visible de producto, asegurando que el cristal quede totalmente transparente.

- b) **Pistola HVLP.** Aplicar el producto sobre la superficie de forma homogénea o bien en una capa de cantidad superior o bien en 2 capas más finas. Para verificar absolutamente la correcta aplicación del producto, se comprobará la aparición de un cierto “velo moteado” de color blanquecino en la superficie tratada. En caso de no existir tal capa, puede significar la aplicación de una cantidad insuficiente del producto.

A continuación, retirar el velo blanquecino mediante un paño seco hasta total transparencia.

En ambos casos, trabajar la aplicación en áreas de tamaño adecuadas para evitar un secado excesivo del producto que dificulte la retirada de excesos de producto.

- El vidrio tratado presentará un **efecto de hidrofobicidad inmediatamente después** de la aplicación, consiguiendo un efecto óptimo a las 24 horas.
- Protección para 3 años, o hasta de 10 años para aplicación profesional en vidrio nuevo.
- **Rendimiento** medio aproximado: 50-60 m<sup>2</sup>/l.

## PRECAUCIONES DE MANIPULACIÓN

La información de seguridad 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 las etiquetas del envase para un 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.

## VIDA ÚTIL Y ALMACENAMIENTO

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 y manténgalo alejado del calor y de llamas vivas y evite que se congele. Se recomienda una agitación adecuada antes del empleo.

## LIMITACIONES

Este producto no es adecuado para uso médico o farmacéutico.

### Información sobre garantía limitada.- Sírvase leerla con atención

La información de este folleto se ofrece de buena fe en la confianza de que es exacta. Sin embargo, debido a que las condiciones 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 es idóneo para el uso al que está destinado. Las sugerencias de empleo no deben tomarse como estímulo para infringir cualquier patente en particular. La única garantía de TECNAN S. L. es que el producto cumplirá con las especificaciones de venta vigentes en el momento de la expedición. La única alternativa por incumplimiento de esta garantía se limita a la devolución del importe o a la sustitución de todo producto que no sea el garantizado. TECNAN S. L. niega específicamente cualquier otra garantía expresa o implícita de aptitud para una finalidad o comercialización determinada. TECNAN S. L. declina responsabilidades por cualquier daño ocasionado accidentalmente.