

## LAURGLASS

### Ficha técnica de producto: LaurGLASS Tratamiento para cristales con propiedades hidrofóbicas y antical.

#### Especificaciones

- Producto que confiere propiedades hidrofóbicas en superficies de vidrio protegiéndolo de manchas de cal, humo, polvo o polución.
- Es transparente y no modifica las condiciones estéticas del cristal.
- Puede utilizarse en interior o exterior ya que es resistente a los rayos UV.
- De aplicación en ventanas, lunas de vehículos, mamparas, hornos, etc.
- De fácil aplicación y alta durabilidad (entre uno y dos años).
- De alto rendimiento (50-60 m<sup>2</sup>/L).

#### Ventajas

- Mantiene las superficies limpias más tiempo tanto en interior como exterior.
- Disminuye y simplifica las tareas de limpieza de las superficies, reduciendo la frecuencia de mantenimiento y por tanto los costes, así como aumenta la vida útil de las mismas por no tener que emplear agentes agresivos de limpieza.
- De fácil aplicación con pulverizador manual o con pistola de aire convencional.
- Alto rendimiento y durabilidad.

#### Propiedades físicas y químicas

<b>Color</b>	<b>Transparente</b>
<b>pH</b>	2.5-3.5
<b>Disolvente</b>	Alcohol
<b>Componentes activos</b>	25-30%
<b>Densidad</b>	0.8g/L
<b>Punto inflamación</b>	20°C

#### Composición

- Solución alcohólica de silanos/siloxanos polimerizados.

#### Aplicación

- Puede aplicarse en mamparas de ducha, ventanas, lunas de vehículos, placas solares, hornos, etc.

- La aplicación puede ser manual, mediante un pulverizador, o industrial, mediante una pistola de aire convencional.
- El rendimiento del producto dependerá del modo de aplicación pero oscila entre 50-60m<sup>2</sup>/L.

### **Manipulación y almacenamiento**

- Está a disposición del cliente la ficha de seguridad FDS del producto, así como las condiciones de uso y manipulación.
- Se aconseja aplicar el producto a temperaturas entre 5-30°C. Mantener el producto en su envase original y cerrado para evitar la evaporación y mantenerlo por debajo de los 40°C.
- Tiene una vida útil de 12 meses almacenado en dichas condiciones.

*Laurentia se reserva el derecho a realizar los cambios necesarios en el producto en cualquier momento. Por tanto las especificaciones técnicas están sujetas a posibles variaciones.*