

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 m2/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

Color	Transparente
рН	2.5-3.5
Disolvente	Alcohol
Componentes activos	25-30%
Densidad	0.8g/L
Punto inflamación	20ºC

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 50-60m2/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 5-30ºC. Mantener el producto en su envase original y cerrado para evitar la evaporación y mantenerlo por debajo de los 40ºC.
- Tiene una vida útil de 12 meses almacenado en dichas condiciones.

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