



## FICHA TÉCNICA

### SPRAY QUITAMANCHAS

#### DESCRIPCIÓN

Recubrimiento aislante liso para techos y paredes.

Rápido secado y facilidad de aplicación.

Ideal para aplicar en superficies con manchas de diferente naturaleza o difícilmente renovables con emulsiones acuosas.

#### CAMPOS DE APLICACIÓN

Sobre soportes nuevos o de renovación, cubre manchas de nicotina, grasa, hollín, cartón, yeso, manchas de humedad secas y fondos amarillentos por el transcurso del tiempo.

Su rápido secado y rapidez de repintado lo convierten en el producto ideal en la aplicación sobre techos y paredes de recintos y locales donde se busquen soluciones rápidas, limpias y con total eficacia.

#### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Peso específico (20°C):	1,650 ± 0,050 gr./litro.
Viscosidad:	120 ± 5 UK a 20° C.
Color:	Blanco
Acabado:	Mate.
Finura de molienda:	40 micras.
Espesor normal de película:	Aplicación en spray.
Sólidos en peso:	77 ± 2%.
Sólidos en volumen:	57 ± 2%.
COV's:	350 gr/lt.
Tª inflamación:	13° C.
Secado al aire (20° C):	
<i>Seco sin pegajosidad:</i>	20 minutos.
<i>Seco total:</i>	Menos de 2 horas.
Tiempo de Repintado:	20 minutos.

#### RENDIMIENTO

Aplicando **3-4 capas** se obtiene un espesor aproximado de **20 micras secas**.

El rendimiento práctico dependerá de las pérdidas por aplicación, irregularidades de la superficie, etc...

#### SUMINISTRO

Se suministra en sprays de 0.400 litros

#### SOPORTES

Los soportes deberán estar limpios, sanos, exentos de grasas y no poseer sustancias disgregables.

#### MODO DE EMPLEO

Antes de aplicar, agitar el contenido del envase durante al menos 2 minutos.

Listo para su uso, presenta una aplicación sencilla y económica, dando un buen pulverizao.

Aplicar con temperaturas entre 10 y 35 °C, y humedad relativa entre 0 y 85%.

#### ALMACENAJE

Hasta 24 meses en envase original cerrado.

No utilice ni almacene el producto en condiciones extremas de temperatura. (Presérvese de las heladas y la exposición directa al sol).

Conserve el envase bien cerrado y en lugar apropiado.

Mantenga el envase en lugar seguro y en posición correcta.

#### SEGURIDAD, HIGIENE Y MEDIO AMBIENTE

En general, evite el contacto con los ojos y la piel.

Utilice durante la aplicación guantes, gafas de protección, ropa adecuadas y mascarilla con filtros de tipo A (marrón) para gases y vapores compuestos orgánicos con punto de ebullición superior a 65°C (EN14387).

Mantener fuera del alcance de los niños.

Utilizar solamente en lugares bien ventilados.

No verter los residuos en el desagüe.

Asegure el transporte adecuado del producto.

Prevenga cualquier accidente o incidente que pueda ocurrir durante el transporte.

Deberá tener en cuenta la legislación en vigor relativa a AMBIENTE, HIGIENE, SALUD Y SEGURIDAD en el trabajo.

***Para más información es fundamental la lectura de la etiqueta del envase y la ficha de seguridad.***



Garantizamos la calidad de nuestros productos de acuerdo con nuestras condiciones generales de venta y suministro. Nuestros consejos técnicos de utilización, expresados verbalmente, por escrito o por medio de ensayos, son ofrecidos de acuerdo con nuestros conocimientos y experiencias actuales. Constituyen simples indicaciones, que no comprometen nuestra responsabilidad, ni les dispensan de la necesidad de verificar por Uds. mismos que los productos por nosotros suministrados corresponden a los procedimientos y objetivos buscados por Uds., realizando sus propios controles y ensayos.

La aplicación y la utilización de los productos, escapan a nuestras posibilidades de control, y en consecuencia, dependen exclusivamente de su responsabilidad personal, no pudiendo responsabilizarnos de resultados distintos de los aquí reflejados. Nuestras recomendaciones en materia de seguridad, no son óbice para que deban determinar Uds. sus propias medidas, adaptadas a las propias condiciones de sus instalaciones. Nos reservamos la facultad de variar los datos aquí contenidos, sin previo aviso, según la evolución tecnológica de los mismos.

Edición 08/02/2021. Anula las anteriores.

