

INFORMACIÓN TÉCNICA



KLEAR PROTECTOR PARA TELAS

529-35850-900

DESCRIPCIÓN

El KLEAR PROTECTOR PARA TELAS impermeabiliza y protege la tapicería de tela dejándola repelente a líquidos y derrames, eliminando así la principal causa de deterioro y decoloración. Como no forma una película visible sobre la tela; una vez aplicado y seco, sus efectos protectores son imperceptibles a la vista o al tacto. Ayuda a mantener la tela limpia por mas tiempo.

USO

Utilice el KLEAR PROTECTOR PARA TELAS únicamente sobre tapicerías de tela nueva o recién lavada de punto fino y microfino , para mantener su estado original. Producto listo para utilizar.

Estructura

Tapicería

Línea

Línea Doméstica, Línea Industrial/Profesional

CARACTERÍSTICAS

PROPIEDADES FÍSICAS

DATOS

Apariencia:

Líquido

Densidad

0,73 – 0,76 g/ml

PRESENTACIÓN

PRESENTACIONES DISPONIBLES

Envase plástico de 240 ml con atomizador.

Envase plástico 18,925 litros = Balde (cubeta) de 5 Galones

PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE

CONDICIÓN

INSTRUCCIÓN

Estos datos técnicos fueron calculados bajo condiciones controladas de laboratorio, pero SUR QUÍMICA no tiene ningún control sobre las condiciones, las herramientas, la mano de obra utilizada ni la selección, preparación o compatibilidad de los productos utilizados; por lo tanto solo da garantía de la calidad del producto, la idoneidad de sus características y cualidades, pero no es responsable de los resultados obtenidos en condiciones imposibles de comprobar una vez hecho el trabajo. SUR QUÍMICA ha hecho lo razonablemente posible para garantizar la veracidad de la información proporcionada aquí, pero no asume responsabilidades por ningún error, omisión o inexactitud de ella.

INFORMACIÓN TÉCNICA

KLEAR PROTECTOR PARA TELAS

529-35850-900



Lavar tapicería: Antes de aplicar el producto lave la tapicería para eliminar suciedad o grasa, pues la presencia de contaminantes no permitirá la penetración del producto, anulando su efecto protector.

APLICACIÓN DEL PRODUCTO

Condiciones de aplicación

Aplique el producto con atomizador solamente sobre superficies limpias y secas.

Tiempo de secado

El producto seca al tacto en 20 minutos y alcanza su máximo efecto protector 2 horas después del secado.

Instrucciones de aplicación

Rocíe el producto a 10 - 15 centímetros de la superficie y disperse con una toalla de microfibra o esponja seca.

Cuando el líquido sea absorbido por la tela en su primer capa aplicable, luego de 2 horas de secado aplique una segunda capa del producto para sellar por completo la superficie. Si desea reforzar la superficie podemos aplicar una tercera capa sin ningún problema.

Instrucciones Finales

Refuerce la aplicación de este producto cada 6 a 8 semanas, después de estar en contacto con sustancias contaminantes o de haber limpiado un derrame.

Notas

Este producto no remueve las manchas ya existentes en la tela.

OBSERVACIONES

- Si necesita otra información, puede visitar nuestra página web <https://www.gruposur.com/asistencia/>
- Almacene el producto en su envase original entre 20 °C y 30 °C en un lugar seco y ventilado, fuera del alcance de los niños.

Estos datos técnicos fueron calculados bajo condiciones controladas de laboratorio, pero SUR QUÍMICA no tiene ningún control sobre las condiciones, las herramientas, la mano de obra utilizada ni la selección, preparación o compatibilidad de los productos utilizados; por lo tanto solo da garantía de la calidad del producto, la idoneidad de sus características y cualidades, pero no es responsable de los resultados obtenidos en condiciones imposibles de comprobar una vez hecho el trabajo. SUR QUÍMICA ha hecho lo razonablemente posible para garantizar la veracidad de la información proporcionada aquí, pero no asume responsabilidades por ningún error, omisión o inexactitud de ella.

INFORMACIÓN TÉCNICA



KLEAR PROTECTOR PARA TELAS

529-35850-900

-
- Aplique este producto a la sombra, déjelo secar completamente antes de utilizar el vehículo o exponerlo a la lluvia.
 - No se recomienda refrigerar el contenido de este envase

SALUD

- Si necesita disponer de los envases vacíos de nuestros productos en Costa Rica, acuda a su tienda Sur Color o a nuestro complejo industrial en La Uruca, San José.
- El usuario de este producto puede necesitar el adecuado Equipo de Protección Personal, como se describe en la respectiva Hoja de Seguridad (MSDS), la cual está disponible en la web <http://www.gruposur.com>

Estos datos técnicos fueron calculados bajo condiciones controladas de laboratorio, pero SUR QUÍMICA no tiene ningún control sobre las condiciones, las herramientas, la mano de obra utilizada ni la selección, preparación o compatibilidad de los productos utilizados; por lo tanto solo da garantía de la calidad del producto, la idoneidad de sus características y cualidades, pero no es responsable de los resultados obtenidos en condiciones imposibles de comprobar una vez hecho el trabajo. SUR QUÍMICA ha hecho lo razonablemente posible para garantizar la veracidad de la información proporcionada aquí, pero no asume responsabilidades por ningún error, omisión o inexactitud de ella.