

Protector de Telas STOPGARD

FICHA TECNICA

Descripción

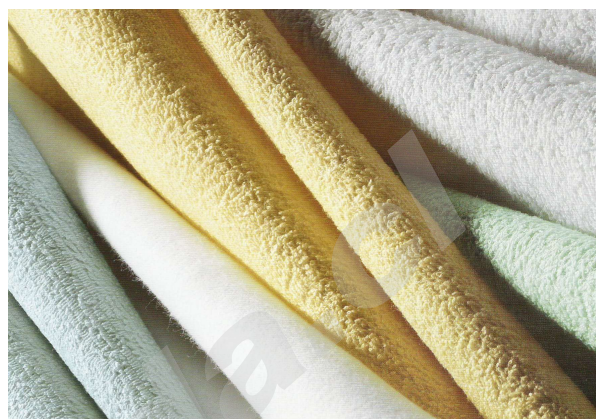
STOPGARD PROTECTOR DE TELAS Y TAPICES, es una resina fluoroquímica concentrada, disuelta en una mezcla de solventes (aguarrás mineral, isopropanol) diseñada especialmente para aplicación en spray, en todo tipo de telas en general (algodón, mezclas algodón poliéster, etc).

El color y las características de los sustratos no son modificadas.

Las propiedades generales proporcionadas por STOPGARD PROTECTOR DE TELAS Y TAPICES, proveen una excelente repelencia al agua, aceite y abrasivos.

Precauciones

- Los equipos de aplicación, deben utilizarse en lugares de alta ventilación.
- Para exposiciones permanentes a los vapores, debe utilizarse máscaras de protección nasal y visual.
- Si se tiene contacto con la piel, debe lavarse las manos con agua profusamente.
- **Por ningún motivo se debe fumar o tener fuentes de ignición cercanas, cuando este aplicando el producto.**



Características Técnicas

NOMBRE PRODUCTO	Protector de Telas y Tapices
APARIENCIA	Líquido Opalescente Claro
OLOR	Acetato de Butilo-Isopropanol
ANALISIS TIPICO	1-2% Sólidos
	86-92% Acetato Butilo / Isopropanol
DENSIDAD (25°C)	0,8gr/c.c (6.75lbs/gal)
FLASH POINT (Pensky Martens Closec up)	15 - 17°C
PUNTO EBULLICION	93°C
ALMACENAJE	Material Inflamable

Especificaciones Técnicas

TIPO DE SOLVENTE	RESULTADO
Hidrocarburos (Aguarrás mineral, kerosene, bencina blanca, toxuol, xilol)	Parcialmente Soluble
Isoparafinas de bajo olor	Parcialmente Soluble
Esteres (Acetato butilo, acetato etilo)	Soluble
Ketonas (Acetonas)	Soluble
Alcoholes (Metílico, Etilico)	Soluble
Clorados (Tricloroetileno, percloroetileno Cloruro metileno)	Soluble

** Solubilidad de 25°C



COMERCIAL VERSLUYS LTDA.
 (56 2) 2 222 8231 – 2 225 9187 – 2 274 5864
 El Quilo 5535, Quinta Normal – Santiago – Chile
www.versluysltda.cl

StopGard

Protector de Telas STOPGARD

FICHA TECNICA

Toxicología y Primeros Auxilios

Contacto con los ojos: Puede causar irritación y molestia sin gran complicación
Contacto con la piel: Leve irritación con repetidos contactos (sin producir problemas en ratones)
Ingestión: El polímero no es tóxico, pero el solvente debe eliminarlo
Inhalación: Exceso de vapores puede causar irritación nasal y respiratoria

→ Lavar con abundante agua en caso de accidente
→ Saque y lave la ropa con abundante jabón. Si la irritación continúa, recurra al médico.
→ Ingerir mucho agua y/o leche. Provoque vómitos y recurra al médico.
→ En caso de mareo, retírese a un lugar con aire fresco y recurra al médico si continúa el problema.

Limites de exposición: 100ppm
 Potencial Carcinogénico: Negativo



COMERCIAL VERSLUYS LTDA.
 (56 2) 2 222 8231 – 2 225 9187 – 2 274 5864
 El Quilo 5535, Quinta Normal – Santiago – Chile
www.versluysltda.cl

