

FICHA TÉCNICA

de producto



PROTECTOR IMPERMEABILIZANTE

STOPGARD CONCENTRADO es una resina fluoroquímica de alta concentración, disuelta en una mezcla de solventes (aguarrás mineral e isopropanol), formulada especialmente para ser aplicada mediante spray sobre todo tipo de telas (como algodón, mezclas de algodón y poliéster, entre otras).

El producto no altera el color ni las características originales de los sustratos. Las propiedades generales que ofrece STOPGARD CONCENTRADO proporcionan una excelente repelencia al agua, aceite y abrasivos, mejorando la durabilidad y funcionalidad de las telas tratadas.

N° SKU: ST1407-001511

Categoría: Impermeabilizante

Marca: Stopgard

Usos Comunes

- Alfombras
- Sofas, Sillas, Poltronas
- Ropa
- Zapatos
- Cortinas y Manteles
- Industrial
- Hotelería

CARACTERÍSTICAS

- Transparente: No altera la apariencia de los tejidos.
- Previene la decoloración de las telas.
- Facil Aplicación

Especificaciones técnicas

Nombre Producto:	Concentrado
Color	Transparente
Análisis Típico	8-14% Sólidos
Densidad (25°C)	1.16 gr/c.c (6.75lbs/gal)
Flash Point	15 - 17°C
Punto Ebullición	93°C
Seguridad:	Material Inflamable
Hidrocarburos (Aguarras, Kerosene):	Parcialmente Soluble
Hidrocarburos (Bencina Blanca)	Parcialmente Soluble
Hidrocarburos (Toxol y Xilol)	Parcialmente Soluble
Isoparafinas de Bajo Olor	Parcialmente Soluble
Esteres (Acetato Butilo y Etilico)	Soluble
Ketonas (Acetonas)	Soluble
Alcoholes (Metilico y Etilico)	Soluble
Clorados (Tricloroetileno, percloroetileno)	Soluble
Cloruro Metileno	Soluble
Formato	1000grs
Aplicación	Se debe Preparar para aplicar
Producto Altamente Inflamable	

MANUAL DE USO del producto



PROTECTOR IMPERMEABILIZANTE CONCENTRADO

N° SKU: ST1407-001511

Categoría: Impermeabilizante

Marca: Stopgard

Precauciones

- Los equipos de aplicación deben utilizarse en áreas bien ventiladas.
- En caso de exposición prolongada a los vapores, se debe utilizar una máscara de protección para la nariz y los ojos.
- Si el producto entra en contacto con la piel, se debe lavar inmediatamente con abundante agua.
- Bajo ninguna circunstancia se debe fumar ni tener fuentes de ignición cercanas durante la aplicación del producto.

PROPORCION CORRECTA:

Un kilo y un litro no son medidas equivalentes. De hecho, son medidas que responden a conceptos diferentes. Tener clara la diferencia entre kilos y litros es básico y necesario a la hora de realizar la compra de materias primas.

Por un lado, los litros responden al volumen de un líquido o, dicho de otra manera, el espacio que ocupa. Y, por otro lado, los kilogramos hacen referencia a la masa de un producto, su peso.

Entonces, ¿por qué existe esta confusión? Porque en el caso del agua, a una determinada temperatura, puede pesar 1 kg y ocupar 1litro al mismo tiempo. Es decir, coincide el peso y el volumen. Pero es el único líquido en el que esto ocurre. En el resto de casos, cada líquido tiene una densidad diferente, y por eso esa equivalencia no es cierta en este caso.

Para mezclar el concentrado se trabaja con Isopropanol (IPA o Alcohol Isopropilico) La densidad del IPA es 786 kg/m³.

Para mezclar 1 KILO de Concentrado se necesita diluir en 6 KILOS de IPA.

PRIMEROS AUXILIOS:

- Contacto con los ojos (Puede causar irritacion y molestia): Lavar con abundante agua.
- Contacto con la piel: (Podría causar leve irritación en pieles sensibles: Lave con abundante agua y jabon.
- No Ingerir e Inhalar