



**SEAL LINE DE COLOMBIA  
FICHA TECNICA**

## **SELLANTE PROTECTOR EXTERIORES**

### **DESCRIPCION**

Es una emulsión de polímeros acrílicos termoplásticos de base acuosa con excelente resistencia al agua además de una alta resistencia a la agresión química.

### **USOS**

Recubrimiento de protección para superficies porosas tales como concreto, piedra natural, granito, mármol, terrazo, etc.

Protege la superficie de la intemperie o de la agresión general, tanto en pisos como paredes en uso interior o exterior.

Deja la superficie con un acabado satinado o semibrillante.

### **CARACTERISTICAS DE DESEMPEÑO**

#### **Resistencia a las manchas (1 hora de exposición)**

Salsa de tomate	Excelente
Mostaza	Excelente
Jugos artificiales	Excelente
Jugo de Uva	Excelente
Café	Excelente
Chocolate	Excelente
Tintura de Yodo	Pobre
Negro de humo	Pobre

#### **Resistencia Química (1 hora de exposición sin evaporación)**

Aceite de motor usado	Excelente
Agua DI	Excelente
Hidróxido de sodio 10%	Excelente
Hidróxido de cloro 10%	Excelente
Hidróxido de calcio 10%	Excelente
Tripolifosfato de sodio 3%	Excelente
Amoniaco 10%	Excelente
Acido clorhídrico 10%	Regular
Líquido de frenos	Pobre
Alcohol 100%	Pobre
Gasolina	Pobre

### **APLICACION**

Antes de utilizar el SELLANTE PROTECTOR EXTERIORES, verificar que la superficie se encuentra totalmente limpia y seca, de no ser así, puede minimizar la eficiencia del producto o generar algún tipo de reacción no deseada. Si es necesario utilizar DESINCRUSTANTE o RINSE antes de proceder y seguir las instrucciones.



Una vez limpia la superficie, aplicar SELLANTE PROTECTOR EXTERIORES tal como se encuentra en el envase (no se debe diluir), llevando el producto a un recipiente limpio y seco, impregnar un trapero nuevo que no deje mota, retirar el exceso y llevar directamente y en forma homogénea sobre la superficie, garantizando el cubrimiento total y dejar secar entre 15 a 20 minutos. Repetir el procedimiento para una segunda capa. Si la superficie es rugosa, aplicar con brocha o rodillo.

Se recomienda exponer el área a tráfico después de 12 horas.

Se recomienda volver a proteger la superficie una vez al año, o cuando por acción del tráfico se perciba pérdida del producto.

## RENDIMIENTO

El rendimiento estimado es de 80 m<sup>2</sup>/gl.

Este rendimiento es orientativo y puede variar de acuerdo a la porosidad de la superficie y técnica de aplicación.

## RECOMENDACIONES DE USO Y ALMACENAMIENTO DEL PRODUCTO

- No retorne excedentes al envase original, puede contaminarlo.
- Manténgase bien tapado.
- Manipule solo con los elementos aquí recomendados, limpios y secos.
- No lo utilice para aplicaciones diferente a las recomendadas en esta ficha técnica.
- No lo diluya.
- Almacenar en un lugar fresco y seco.

## RECOMENDACIONES DE SEGURIDAD PARA LA MANIPULACION DEL PRODUCTO

- Utilice equipo de protección personal como es ropa adecuada de trabajo, gafas y guantes.
- Evítese el contacto con los ojos, en caso dado lave con abundante agua.
- No se ingiera.
- Mantener el producto alejado de alimentos.

## PROPIEDADES:

<b>FACTOR</b>	<b>RANGO</b>
Apariencia	Líquido blanco lechoso
Activo	25 +/-2 %
Viscosidad	100 a 200 cP
Densidad	1,02 gr./mL
Solubilidad en Agua	Soluble