

FICHA TÉCNICA Y HOJA DE SEGURIDAD

SELLADOR, REVESTIMIENTO ASFALTICO ANTICORROSIVO Y ANTIRUIDO

**CARACTERISTICAS:**

Revestimiento asfáltico base solvente, proporciona protección contra la corrosión, oxidación, abrasión y ruido. Base pastosa y se aplica con cuña.

APLICACIONES:

Ampliamente recomendable para proteger de la corrosión, oxidación y ruido de toda clase superficies metálicas, como protección de chasis, salpicaderas, cajas de ventilación, ductos de aire acondicionado, estructuras de acero, madera, etc.

PRESENTACION:

Envasado en botes de 1.1 kg, 4.10 kg 21 kg y 220 kg.

PROPIEDADES:

Excelente resistencia a la corrosión, oxidación sirve como aislamiento térmico, anti ruido, contra la humedad, así como protección anti-impacto, puede aplicarse en lluvia o con amenaza de lluvia, etc.

SECADO:

TECPRO SEAL tiene un tiempo de secado al tacto de 1 hora y su máxima adherencia de 24 HRS.

DATOS TÉCNICOS	MÉTODO	ESPECIFICACIÓN
Color		Negro
Base		Asfalto
Olor		Característico
Viscosidad	CME - 100 gr/1kg/PRESION V3/16	30 - 35 seg
Sólidos	CME-A-150°C/1 HORA	70 - 75%
Densidad	CME-PICNOMETRO	1000 - 1200 kg

RESISTENCIA A LA CAMARA SALINA: 600 hrs. Sin presentar deterioro alguno.

RENDIMIENTO: De 2.5-3 mts.2 aprox. Y/o de 5-6 mts. Lineales aprox.

PREPARACION DE LA SUPERFICIE:

Elimine de la superficie polvo, grasa, agua o cualquier otro contaminante con el método adecuado como lija, cepillo de alambre, removedor, agua y jabón, solventes o acondicionadores de metal. Sobre superficies previamente pintadas, dar el mismo tratamiento recomendado para nuevas.

MODO DE APLICACIÓN: Aplicar manualmente con cuña, llana, espátula o cualquier otro accesorio apropiado, se puede aplicar con equipo de aspersión de aire (Vilbiss MBS 65 O equivalente) previa dilución con un solvente adecuado.

Aplique una mano uniforme sobre la superficie a proteger. El espesor y textura del revestimiento, es determinados por la técnica de aplicación. Aplique las manos que desee.

Permita que se oree de 15 a 20 min. Antes de dar una segunda mano.

Se obtendrán mejores resultados si se aplica a temperatura ambiente.

LIMPIEZA: Al terminar de aplicar el revestimiento, limpie perfectamente el equipo usado, con solvente o gasolina blanca.

PRECAUCIONES: RECUERDE, todo producto que contenga solventes, debe aplicarse en un área con excelente ventilación y NO inhalar los vapores del mismo, mantener alejado el producto de flamas o llamas abiertas. Evítese el contacto prolongado con la piel una vez usando el producto, cierre perfectamente el envase, almacénelo fuera del alcance de los niños y lávese perfectamente las manos con agua y jabón.

COMPONENTES:

ASFALTOS DESTILADOS
RESINAS HIDROCARBONADAS
MINERALES
FIBRAS NATURALES
SOLVENTES ALIFATICOS

NOTA: UTILICE SIEMPRE MASCARILLA Y LENTES AL APLICAR ESTE PRODUCTO, YA QUE CONTIENE SOLVENTE.

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD



NOMBRE DEL PRODUCTO:
Tecpro Seal Barrera de vapor.

MARCA O SINÓNIMO:
Impermeabilizante Asfáltico base solvente.

GRADOS DE RIESGO:
0.- mínimo, 1.- ligero, 2.- moderado, 3.- alto 4.- extremo.

COMPONENTES RIESGOSOS

COMPONENTE	%	C.A.S.
Gas nafta	6	No aplica
Hexano	4	110.54.3

DATOS FÍSICOS - QUÍMICOS

Punto de ebullición	285°	Gravedad específica	1.14 gr/cm3
Solubilidad en agua	Insoluble	Estado físico	Pasta
Color	Negro	Olor	A solvente

RIESGO DE INCENDIO Y EXPLOSIÓN

H-204 Punto de ignición	Peligro de incendio	
H-228 Sólido inflamable		

DAÑOS A LA SALUD

H-301 Tóxico en caso de ingestión	En lugar cerrado dolor de cabeza
H-311 Tóxico al contacto con piel	Irritación y ardor
H-335 Irrita las vías respiratorias	Puede producir vomito
Procedimiento de emergencia	Visite a su médico
Contacto con los ojos	Lavar con abundante agua 15'
Inhalación	Buscar area ventilada
Ingestion	Ingerir abundante agua

REACTIVIDAD

Estable	Sí	
Inestable	No	Evitar fuentes de calor
Riesgo de polimerización	No	

PRODUCTOS PELIGROSOS DE DESCOMPOSICIÓN

La descomposición térmica puede producir vapores de monóxido de carbono.

PROCEDIMIENTO EN CASO DE FUGAS O DERRAMES

Procede a establecer las normas de ley
Proceda a envolver el derrame con arena y confinarlo en un recipiente

ALMACENAJE

Interior	Sí	Temp. Min. Max. 10-30 °C
Exterior	No	
Sobre tarima y lugar fresco	Sí	

INFORMACIÓN ESPECIAL DE PROTECCIÓN

Protección a los ojos	Lentes de seguridad
Protección a pies y manos	Guantes latex y zapato de casquillo
Protección respiratoria	Para vapores orgánicos
Otra protección	Aplicar con ventilación

DAÑOS AL MEDIO AMBIENTE

Suelo	Ninguno
Flora	Ninguno
Aire	Ninguno
Fauna	Ninguno