



## FICHA TECNICA 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 TECNICOS

COLOR  
BASE  
OLOR  
VISCOSIDAD  
SOLIDOS  
DENSIDAD

#### METODO

CME-100gr/1kg/PRESION V3/16  
CME-A-150° C/1 HORA  
CME-PICNOMETRO

#### ESPECIFICACION

NEGRO  
ASFALTO  
CARACTERISTICO  
30-35 SEG.  
70-75%  
1.000-1.200kg/lts.

Distribuidora Térmica Acústica  
del Centro, S. A de C, V.



**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 SEGURIDAD

### SECCION I IDENTIFICACION

**NOMBRE DEL DISTRIBUIDOR:**

Distribuidora Termica Acustica del Centro, S. A DE C. V.

**TELEFONO DE EMERGENCIA**

55 4981 0651



**NOMBRE DEL PRODUCTO**

Tecpro Seal Barrera de vapor

**MARCA O SINONIMO**

Impermeabilizante Asfaltico base solvente.

**GRADOS DE RIESGO:**

0.-minimo, 1.-LIGERO, 2.-Moderado, 3.-Alto, 4.-Extremo

### SECCION II COMPONENTES RIESGOSOS

COMPONENTE	%	C.A.S.
GAS NAFTA	6	NO APLICA
HEXANO	4	110.54.3

### SECCION III DATOS FISICOS- QUIMICOS

PUNTO DE EBULLICION	285°	GRAVEDAD ESPECIFICA	1.14 gr/cm3
SOLIBILIDAD EN AGUA	INSOLUBLE	ESTADO FISICO	PASTA
COLOR	NEGRO	OLOR	A SOLVENTE

### **INDICACIONES DE PELIGRO NORMA H**

### SECCION IV RIESGO DE INCENDIO Y EXPLOSION

H-204 PUNTO DE IGNICION	PELIGRO DE INCENDIO	
H-228 SOLIDO INFLAMABLE		

### SECCION V DAÑOS A LA SALUD

H-301 TOXICO EN CASO INGESTION	EN LUGAR CERRADO DOLOR DE CABEZA
--------------------------------	----------------------------------

H-311 TOXICO AL CONTACTO CON PIEL	IRRITACION Y ARDOR
H-335 IRRITA LAS VIAS RESPIRATORIAS	PUEDA PRODUCIR VOMITO
PROCEDIMIENTO DE EMERGENCIA	VISITE A SU MEDICO
CONTACTO CON OJOS	LAVAR CON ABUNDANTE AGUA 15´
INHALACION	BUSCAR AREA VENTILADA
INGESTION	INGERIR ABUNDANTE AGUA

SECCION VI REACTIVIDAD

ESTABLE	SI	
INESTABLE	NO	EVITAR FUENTES DE CALOR
RIESGO DE POLOMERIZACION	NO	

PRODUCTOS PELIGROSOS DE DESCOMPOSICION

LA DESCOMPOSICION TERMICA PUEDE PRODUCIR VAPORES DE MONOXIDO DE CARBONO
---

SECCION VII PROCEDIMIENTO EN CASO DE FUGAS O DERRAMES

PROCEDA A ESTABLECER LAS NORMAS DE LEY
PROCEDA A ENVOLVER EL DERRAME CON ARENA Y CONFINARLO EN UN RECIPIENTE

SECCION VIII ALMACENAJE

INTERIOR	SI	TEMP. MIN. MAX. 10-30 °C
EXTERIOR	NO	
SOBRE TARIMA Y LUGAR FRESCO	SI	

SECCION IX INFORMACION ESPECIAL DE PROTECCION

PROTECCION A LOS OJOS	LENTE DE SEGURIDAD
PROTECCION A PIES Y MANOS	GUANTES LATEX Y ZAPATO CASQUILLO
PROTECCION RESPIRATORIA	PARA VAPORES ORGANICOS
OTRA PROTECCION	APLICAR CON VENTILACION

SECCION X DAÑOS AL MEDIO AMBIENTE

SUELO	NINGUNO
FLORA	NINGUNO
AIRE	NINGUNO
FAUNA	NINGUNO

Para asistencia técnica o información adicional, contactarnos al:  
52+55 2603-0450 / 52+55 4981-0651  
[www.dtamexico.com.mx](http://www.dtamexico.com.mx)