

## PRODUCTO: VIALPATCH

### Mezcla Asfáltica para bacheo

#### FORMULACIÓN:

COMPONENTE	TIPO	%
Betumen	A-30	4,5% - 6%
Agregados Pétreos	< a 3/8	93,2% - 95%
Aditivos	Interline 200	0,5% - 0,8%

#### ESPECIFICACIONES:

CARACTERÍSTICA	PARÁMETROS	ENSAYOS (ASTM)
GRANULOMETRIA	< a 3/8	D - 3515
CONTENIDO DE LIGANTES ASFÁLTICOS	4.5% a 6%	D - 1559
DENSIDAD	> a 1900	D - 1188
VACIOS	3 a 5	D - 1559
ESTABILIDAD AL AIRE	> a 750 Lbs	D - 1559
ESTABILIDAD RETENIDA	> a 75%	D - 4867

## **PRODUCTO: VIALPATCH**

### **Mezcla Asfáltica para bacheo**

#### **PRESENTACIÓN**

Sacos de 20 Kg.

#### **RENDIMIENTO**

Se necesitan 100 Kilogramos para cubrir un metro cuadrado (m<sup>2</sup>) de área a un espesor de 5 cm.

#### **MODO DE USO**

1. Se procede a emparejar los bordes del área a reparar con un pico.
2. Se limpia el área a reparar y se remueven todos los escombros con una pala y cepillo asfaltero.
3. Se procede a vaciar el producto, de forma uniforme sobre toda el área a reparar.
4. Se nivela el producto sobre el área a reparar dejando un exceso de 1 o 2 cms.
5. Se procede a compactar el producto en el área a reparar comenzando por los extremos hacia el centro.

Estos sencillos pasos se pueden observar en las siguientes ilustraciones:

## Instrucciones



Emparejar los bordes



Remover escombros



Vaciar el producto



Nivelar el producto



Compactar y listo

## HOJA DE SEGURIDAD Y ACOMPAÑAMIENTO

### 1.- IDENTIFICACION DE LA SUSTANCIA

Nombre comercial: **Vialpatch**  
Compañía: **Tevia,c.a.**

### 2.- MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIO

Medios de extinción: **Cualquier medio adecuado al tipo de fuego.**  
Riesgos especiales: **Ninguno**

### 3.- MEDIDAS EN CASO DE VERTIGO ACCIDENTAL

Precauciones individuales: **Ninguna**  
Precauciones medio ambientales: **Evitar el derramamiento**  
Métodos de limpieza: **Recoger y rebasar si es posible o bien utilizar en otras areas destinadas para su colocación.**

### 4.- MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

Manipulación: **Cuidadoso, evitando el derramamiento.**  
Almacenamiento: **No existe problema de compatibilidad de materiales de envasado, su almacenamiento, no debe ser directo sobre el piso, se recomienda usar estibas.**

## 5.- INFORMACION TOXICOLOGICA

Inhalación.....	No se han descrito
Ingestión.....	No se han descrito
Contacto con la piel.....	Puede irritar
Contacto con los ojos.....	Puede irritar
Sensibilización.....	No se han descrito
Efecto Carcinógenos.....	No se han descrito
Efecto mutagénicos.....	No se han descrito
Toxicidad a la reproducción.....	No se han descrito

## 6.- INFORMACIÓN ECOLÓGICAS

Producto no peligrosos para el medio ambiente.

## 7.- MATERIAS PRIMAS Y CARACTERISTICAS

A-30, Interline

Agregados petreos menor a 3/8"

## 8.- CONTROLES DE EXPOSICION / PROTECCION PERSONAL

Protección respiratorias .....	Ninguna
Protección de manos y piel.....	Guantes tipo CAROLINA con puntos PVC
Protección de los ojos.....	Lentes de Seguridad.

## 9.- IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

Inflamación de calentamiento a temperaturas superiores a los 210 - 232 °C

## 10.- PRIMEROS AUXILIOS

Vías de exposición.....Contacto con los ojos  
Síntomas.....Escozor, irritación.  
Instrucciones: .....Lavar con agua abundante, no frotarse los ojos. Consultar al médico.

## 11.- PROPIEDADES FISICAS Y QUIMICAS

Aspecto:..... Negruzco  
Olor..... Asfalto  
Temp. de ebullición..... No aplicable  
Temp. de fusión..... No aplicable  
Temp. de inflamación..... 210 – 232°C  
Temp. de autoinflamación..... No aplicable  
Peligro de explosión..... No aplicable  
Peligro de vapor (20 ° C)..... No aplicable  
Densidad aparente (20 °C )..... 1.000 Kg / m<sup>3</sup>  
Solubilidad en agua (20 °C)..... Insoluble

## 12.- ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Condiciones a evitar.....Ninguna  
Materiales a evitar.....Ninguna  
Productos de descomposición peligrosa.....Ninguna

### 13.- CONSIDERACIONES SOBRE LA ELIMINACIÓN

El producto no está considerado como desecho tóxico, por lo que se puede eliminar como no tóxico, observando las reglamentaciones locales o nacionales. Los envases pueden ser eliminados o reciclados, de acuerdo a la normativa local.

### 14.- INFORMACIÓN PARA EL TRANSPORTE

No existen precauciones especiales para el transporte por cualquier medio (carretera, ferrocarril, mar o aire).

### 15.- INFORMACION REGLAMENTARIA

No existe reglamentación respecto a este producto.

### 16.- OTRAS INFORMACIONES

Esta ficha completa la hoja técnica de producto, pero no la reemplaza. La Empresa no se hace responsable del cumplimiento de lo aquí formulado, al no poder controlar las condiciones de utilización.

El receptor del producto deberá observar, bajo su responsabilidad, las reglamentaciones y normas correspondientes.