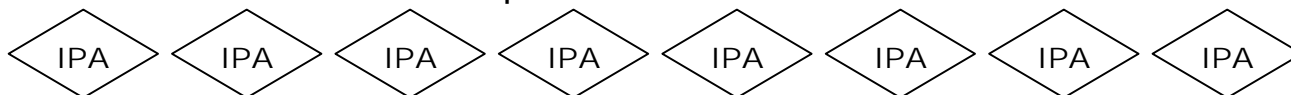


IPA PATCH

Especificación de Construcción Nº. H-13



IPA PATCH es un producto a base de emulsión asfáltica con agregados seleccionados, diseñados para un bacheo rápido en superficies de asfalto o de concreto. Se usa para reparar huecos, depresiones o grietas anchas. Está al alcance de todo tipo de usuarios, sin necesidad de equipos ni conocimientos especiales. No necesita calentarse, ni imprimación previa, la superficie tratada se puede abrir al tránsito de inmediato.

MODO DE EMPLEO

1. Profundice la superficie a reparar con un cincel y rectifique los costados de manera que la depresión tenga las paredes lo más rectas y uniformes posibles.
2. Limpie bien el área a reparar de todo material suelto mediante soplado o barrido, llene el hueco con IPA PATCH aproximadamente unos 5 cm, alise y reparta el producto uniformemente y compacte con un pisón.
3. Repita este procedimiento hasta llenar completamente la cavidad y deje sobresalir el producto unos 2 cm, aproximadamente del nivel normal de la calzada.
4. Proceda a compactar firmemente con pisón, rodillo o simplemente repáselo varias veces. con los neumáticos de un vehículo. El bacheo mientras está más compactado tendrá mejor resultado.
5. Con el tránsito se complementará la compactación del bacheo, aumentando sus valores de densidad y estabilidad.

VENTAJAS:

- Viene listo para usar
- Fácil de aplicar
- No necesita calentarse, ni imprimación
- Es duradero y económico
- Puede transitarse de inmediato sobre la superficie tratada.

PRESENTACIÓN

- Sacos de 30 Kg
- Sacos de 25 Kg
- Sacos de 20 Kg

RENDIMIENTO

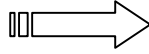
- 100 Kg cubren aproximadamente 4800 cm² en 10 cm compactos.
- 25 Kg cubren aproximadamente 1200 cm² en 10 cm compactos.

Nota: Una vez abierto el saco de IPA PATCH debe usarse por completo

IPA PATCH

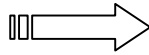
Especificación de Construcción Nº. H-13

IDENTIFICACION DE SUS COMPONENTES:



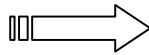
Asfalto, cargas minerales
Cargas fibrosas, emulsificantes
Y agua.

ALERTAS Y ADVERTENCIAS SOBRE RIESGOS DE SALUD



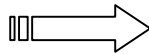
La inhalación del material
puede ser dañina

ALERTAS Y ADVERTENCIAS SOBRE RIESGOS AL AMBIENTE



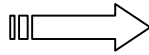
No deseche el producto en suelo o
cuerpos de agua

MEDIDAS DE PROTECCION RECOMENDADAS DURANTE SU USO Y MANEJO



Producto no inflamable
Use guantes, mascarilla y lentes
Protectores. Manténgase fuera del
alcance de los niños. Lea el
manual o especificación de uso
del Producto.

PROCEDIMIENTOS DE PRIMEROS AUXILIOS



En caso de inhalar los vapores
respire aire fresco, En caso de
contacto con los ojos y la piel,
lávese con abundante agua, En
caso de ingestión no induzca al
vomito, consulte con el medico.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Propiedades	Unidad	Método de Ensayo	Requerimientos	
			Min.	Max.
Recubrimiento del gránulo	ADIM	Visual	Total	
Indice de Cohesión (25°C/4h 60 °C /24h)	%	AS1M-D-1075	60	-
Estabilidad Marshall	Lbf	ID-EN-601	400	-
Impermeabilidad	%	ID-EN-600	95	-
Densidad aparente	gr/cm ³	ID-EN-602	1,80	1,,90
Contenido neto	Kg.	ID-EN-402	24,5	25,5
Aspecto visual del empaque	ADIM	ID-EN-40S	Limpio y bien identificado	