

OKO Puncture Free - Especificaciones



Descripción

Fluido altamente viscoso compuesto por ingredientes especialmente preparados suspendidos en gomas y una base de glicol.

Aditivos Especiales

Contiene hidrocoloides, inhibidores de corrosión, caucho y preservantes, agentes anti-bacterianos, refrigerantes y otras fibras especiales, bloqueadores y reforzadores.

Método de Operación

El compuesto final se utiliza específicamente en los neumáticos de los vehículos, sólo como prevención de pinchazos. Añadido al neumático antes de que se produzca la punción, OKO Puncture Free sellador de neumáticos sella agujeros en cuanto ocurran, evitando así el pinchazo.

Sistemas de Sellado

Micro ingredientes selladores utilizando la última tecnología.

Tiempo de Sellado

Sellado inicial se forma de manera casi instantánea con una pérdida mínima de aire.

Aplicación al Neumático

Todo tipo de ruedas neumáticas y de caucho. OKO Puncture Free puede inyectarse dentro de neumáticos nuevos y neumáticos que ya se encuentran en uso. OKO Puncture Free puede utilizarse de manera efectiva tanto en neumáticos con o sin tubos.

Métodos de Inyección

Bomba a presión OKO- con manguera flexible y con válvula conectara. Puede aplicarse desde la botella a través del tapón de rellenado integral. El Inyector de OKO Sellador de Neumáticos está recomendado para la dosificación correcta en neumáticos pequeños.

Zona de Protección OKO

OKO Puncture Free protege y sella agujeros en la banda de rodamiento del neumático.

Volumen de Sellador Utilizado

Para cada proceso de sellado, se utiliza una cantidad insustancial de OKO dentro de cada neumático.

Estabilidad del Producto

OKO permanece en suspensión y no se separará a menos que, en raras ocasiones, se abuse de agentes extraños dentro del neumático, por ejemplo: sales.

Resistencia a la Congelación

OKO OFF Road industrial normal.

Operativo a menos 15º C.

OKO Puncture Free RTG ON Road

Operativo a menos 45º C.

Efecto en Estructuras de Caucho y de Neumáticos

No hay efectos adversos, como fue demostrado en pruebas técnicas independientes. OKO Puncture Free no corroe llantas de aleación o de acero.

Eliminación de los neumáticos

OKO Puncture Free puede lavarse del neumático utilizando una manguera con agua.

Embalaje

A granel: IBC – 1,000 kg. Bidones de 200 Litros, bidones de 25 litros.

En botellas: 1,250ml, 1 Litro, 800ml, 400ml, 380ml y 250ml.

Código de Tarifa del Producto

HS. 3824. 90. 97.

Nota:

La hoja de datos de seguridad se ha producido generalmente para las compañías de transporte que reparten los productos OKO dentro de la UE. Ésta se facilita a disposición y está preparada en acorde con 91/155/EEC.

OKO®
puncture
free

Hoja de Seguridad y Salud OKO

Grupo OKO

PO Box 4411. Poole, Dorset, BH12, 5YR, Inglaterra, Reino Unido

Tel. Núm +44 (0) 1202 756 559

e mail: universal@oko.com

Fax: + 44 (0) 1202 767 332

web: www.oko.com

Sellador de Neumáticos OKO Puncture Free.

Función y Uso

Compuesto final para uso específico en neumáticos de vehículos como prevención de pinchazos.

Clasificación - Non - Hazardous

Propiedades Físicas y Composición

Apariencia:	Blanquecino; pasta/líquido viscoso; algunos grados son de color Rojo Salmón, Verde Claro, Morado.
Densidad:	Aprox. 1.05 a 1.06
Viscosidad:	OFF Road – 7,500 a 9,500 cps (media) ON Road – 10,000 a 16,000 cps (dependiendo del grado)
pH:	Una media de 7.0 a 7.5
Punto de Inflamabilidad:	No aplicable - > 300 degrees C
Presión de Vapor:	A 50 degrees C. <0.1 mm.
Solubilidad en agua:	No soluble en agua (se deshace en agua pero no totalmente)

Estabilidad y Reactividad

Estabilidad: Estable

Condiciones a evitar: Evitar contacto con agentes oxidantes

Regulaciones de Transporte.

Sin clasificar. No peligroso

Efectos Dañosos

Ojos:	Puede causar irritación moderada en los ojos.
Piel:	Exposición prolongada puede ocasionar irritación en la piel.
Inhalación:	No aplicable. Líquido viscoso no volátil.
Ingestión:	Puede ser irritante en contacto con el tracto digestivo.

First Aid

Ojos:	Aclarar con abundante agua limpia. Busque asistencia en caso de persistir la irritación.
Piel:	Lavar con abundante agua y jabón.
Ingestión:	Ingiera gran cantidad de agua o leche. Busque asistencia médica. NO INDUCIR el vómito.

Inflamabilidad

No-Inflamable:	Los productos son inertes, Pueden extinguirse con agua / espuma / polvo seco / dióxido carbono.
----------------	---

Eliminación

No verter al agua o en aguas subterráneas. No verter al suelo o al sub suelo. Cantidades grandes deben de ser eliminadas de acuerdo con los medios de protección medioambiental locales/nacionales. Trasladar a espacios designados para su eliminación o su incineración.

Control de Sustancias Nocivas para la Salud

No se requiere ninguna formación en cuanto al manejo y conservación de los productos OKO. El producto no es dañino, no es peligroso y no inflamable. Utilice guantes y gafas protectoras cuando se aplique en vehículos industriales. No conservar junto a alimentos.