

DESCRIPCIÓN PRODUCTO

Producto a base de caucho líquido que repara e hincha los neumáticos sin necesidad de desmontaje.

CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

Rápido y eficaz. No es necesario desmontar la rueda. No es indicado para agujeros o cortes grandes.

DATOS TÉCNICOS

Descripción :		Producto que repara pinchazos.
Aspecto :	Visual	Fluido opaco lechoso.
Color:	Visual	Blanco
Olor :	Olfato	Amoniaca.
Densidad a 20°C :	UNE 26-389	0.981 / 0.991 gr/cc.
pH :	UNE 26-390	9,75 (típico)

Las características mencionadas representan valores típicos obtenidos dentro de un período

APLICACIONES

En todo tipo de neumáticos de automóviles y motocicletas.

MODO DE EMPLEO

Quitar el objeto que ha originado el pinchazo. Desinflar completamente el neumático. Agitar el envase y conectar la parte terminal del racord a la válvula.

Manteniendo el envase vertical, apretar el pulsador, sin interrupción, hasta conseguir la presión necesaria.

Circular algunos kilómetros a velocidad moderada y controlar la presión del neumático. Si es posible, sustituir el gas por aire del compresor. Pasados unos días, verificar de nuevo la presión y el estado del neumático para proceder, si es necesario, a una reparación clásica.



CONSERVACIÓN Y MANIPULACIÓN

Debe conservarse en envases limpios y exentos de humedad. Para mayor información sobre el producto se recomienda consultar la Ficha de Datos de Seguridad (FDS), disponible a través del Centro del Servicio al cliente en IADA.

OTRA INFORMACIÓN

Los datos y consejos expuestos se aplican cuando el producto se vende para la aplicación o aplicaciones indicadas.

No deberá utilizar el producto para otro propósito que no sea la aplicación, o las aplicaciones, especificadas sin solicitar antes el consejo de IADA S.L.

Es obligación del usuario evaluar y utilizar este producto de forma segura, así como cumplir todas las leyes y reglamentaciones aplicables. IADA S.L. no será responsable de ningún daño o lesión resultantes de un uso del producto que no sea el indicado, de ningún fallo derivado de las recomendaciones o de ningún peligro inherente a la naturaleza del material. Puede ponerse en contacto con IADA S.L. para asegurarse de que este documento sea el más reciente disponible. Se prohíbe terminantemente alterar este documento.

