

GONFIA E RIPARA

Prodotto tecnico spray per il gonfiaggio e la riparazione di pneumatici.

DESCRIZIONE

Ottima soluzione d'emergenza per forature accidentali (non per evidenti lacerazioni). Adatto per qualsiasi tipo di pneumatico, anche radiale, consente la riparazione senza richiedere lo smontaggio della ruota.

CARATTERISTICHE SPECIALI

- Indispensabile come pronto intervento
- Per auto e moto
- Evita lo smontaggio della ruota

CARATTERISTICHE TECNICHE

Forma	Emulsione spray
Colore	bianco
Peso Specifico [g/cm ³] (NPT metodo 06) (23°C and 50% UR)	ca. 0.66
Punto d'infiammabilità [°C]	<0 (propellente)
Pressione al caricamento [bar]	6
Solubilità/Miscibilità	In acqua
pH	ca. 10
Pressione di deformazione [bar]	16.5
Pressione di scoppio [bar]	18

APPLICAZIONE

Agitare bene prima dell'uso. Eliminare l'eventuale causa della foratura (chiodi, oggetti taglienti, etc.); avvitare il tubicino dell'erogatore alla valvola dello pneumatico (è bene che sia in alto, non in prossimità del suolo). Premere a fondo sull'erogatore fino a sufficiente gonfiaggio dello pneumatico (comunque sufficiente per permettere il raggiungimento della più vicina area di servizio).

ATTENZIONE: se l'operazione viene compiuta in ambienti chiusi, mantenere aerato l'ambiente. Prestare attenzione a tenere il prodotto nel veicolo nei periodi estivi e se esposto al sole: la temperatura NON deve superare i 50°C causa rischio di scoppio della bombola.

PULIZIA DELL'ATTREZZATURA E PROTEZIONI PERSONALI

Se necessario, utilizzare acqua per la pulizia. In caso di contatto con la pelle, è sufficiente lavare con acqua e sapone.

IMBALLI

Bombola 300 ml 24 pezzi per scatola

VITA E CONSERVAZIONE DEL PRODOTTO

Il prodotto può essere conservato per 18 mesi nelle confezioni originali. Temperatura di conservazione tra 5°C e 30°C in locale fresco ed asciutto. Tenere lontano da fonti di umidità, fonti di calore e dal contatto diretto dei raggi del sole.

INFORMAZIONI GENERALI

Le informazioni contenute in questa scheda tecnica rappresentano il massimo delle nostre conoscenze. In ogni caso questo documento non può essere considerato una garanzia di utilizzo, settore di impiego e applicazione del prodotto in accordo con le istruzioni fornite. Il buon esito dell'applicazione è al di fuori del nostro controllo e dipende da numerosi fattori. Decliniamo ogni responsabilità per l'uso improprio del prodotto, le raccomandazioni contenute in questo documento devono essere considerate linee guida generali. Se permangono dei dubbi, effettuare test preliminari. NPT Srl, si riserva il diritto di modificare e aggiornare la scheda tecnica senza preavviso. I clienti sono gentilmente invitati a verificare di essere in possesso della versione più recente.

CONSULTARE SEMPRE LA SCHEDA DI SICUREZZA PRIMA DI USARE IL PRODOTTO