

Pasta per montaggio pneumatici nera

Descrizione

Mezzo di montaggio tipo cera con speciali componenti saponosi. Specifico per il montaggio economico e corretto di pneumatici di autovetture, autocarri e motociclette.

Caratteristiche

- mantiene uniforme il tallone del pneumatico
- agisce contro la formazione di ruggine
- impedisce che il pneumatico si attacchi al cerchio
- facilita il montaggio/lo smontaggio
- ad asciugatura rapida
- keine sichtbaren Rückstände auf Reifenkanten
- facile impiego
- alta resa
- buona scorrevolezza
- assolutamente compatibile con la pelle
- adatto a pneumatici runflat
- adatto al sistema di controllo della pressione dei pneumatici
- per le generazioni di pneumatici più nuove
- trocknet nach Anbruch auch bei längerer Lagerung nicht aus
- biodegradabile
- non contiene silicone
- senza VOC
- senza AOX

Dati Tecnici

Base	DEG, Seife / DEG, soap
Colore/aspetto	schwarz / black
Densità	~ 1 g/cm ³
pH	~ 8
Forma	cremig, fest / creamy, solid
Punto di infiammabilità	~ 240 °C
Solubilità in acqua	löslich / soluble
Odore	schwach, geruchlos / weak, odourless
Temperatura di lavorazione	-10 bis +50
Conservabilità	60 mesi

Settori di utilizzo

Per il montaggio di pneumatici in tutte le combinazioni comuni di ruota/pneumatico. Specifico anche per pneumatici runflat.



Utilizzo

Applicare uno strato sottile e uniforme con un pennello o una spugna sul tallone del pneumatico. Per i pneumatici di autocarri e EM cospargerlo anche sul canale del cerchio e sull'anello di spallamento diagonale. Il pneumatico scivola così facilmente e senza danni sul cerchio. Garantisce una posizione tecnicamente perfetta del pneumatico sul cerchio, che è presupposto per un'equilibratura precisa facilitando lo smontaggio futuro. Attenersi alle disposizioni dei costruttori dei pneumatici!

Contenuto delle confezioni

5 kg Secchio plastica	21345
	D-GB-I-E-P

Le informazioni di cui sopra si basano su attente e accurate analisi e si possono pertanto ritenere affidabili, pur essendo fornite a titolo puramente indicativo.