

ADERENTE PNEUMATICI

OTTIMIZZA L'ADERENZA DI PNEUMATICI SU OGNI
RIVESTIMENTO : KARTING - MOTO - AUTOMOBILE

www.mecatech-performances.com

DEFINIZIONE

- ◆ Questo trattamento aumenta in modo molto importante le prestazioni dei pneumatici.
- ◆ Procura un'eccezionale efficienza dai primi metri.
- ◆ E' raccomandato particolarmente nelle condizioni di aderenza difficile o con l'utilizzazione di pneumatici duri o vecchi.
- ◆ Il trattamento permette una salita in temperatura più veloce dei pneumatici.
- ◆ Può essere utilizzato su ogni tipo di pneumatici.
- ◆ Può essere utilizzato parecchie ore a parecchi giorni prima dell'uso dei pneumatici.
- ◆ Questo trattamento deve essere ripetuto ogni 2 o 3 mm di usura del battistrada

ISTRUZIONI PER L'USO

- ◆ Agitare l'aerosol.
- ◆ Applicare un strato uniforme sul battistrada. Lasciare agire almeno 20mn.
- ◆ Secondo l'effetto ricercato passare di 1 a 2 strati. Eliminare i resti spazzolando all'acqua.
- ◆ Questo trattamento è senza odore, non cambia il colore dei pneumatici ed è praticamente inosservabile.

CARATTERISTICHE FISICO-CHIMICHE

- ◆ **Colore** Nulla
- ◆ **Odore** Nulla
- ◆ **Punto di infiammabilità** < 0°C

DATE DI SICUREZZA

USO RISERVATO AI PROFESSIONISTI

GAS PROPULSORE ININFIAMMABILE

	SIMBOLO
TOSSICITA'	Xi - Irritante
INFLAMMABILITA'	Nulla
AMBIENTE	Nulla

Tenere fuori dalla portata dei bambini (S2). Tenere lontano da fiamme libere o fonti di accensione – Non fumare (S16). Non vaporizzare su una fiamma o su un corpo incandescente(S100). Contenitore a pressione a proteggere contro i raggi solari e non esporre ad una temperatura superiore a 50°C (S102). Non forare dopo l'uso (S103).

CONFEZIONAMENTO

- ◆ Confezione : Aerosol 650 / 400 ml
- ◆ Codice : 492012

Le informazioni contenute in questa scheda tecnica sono destinate a consigliarvi. Codeste non implicano nessun impegno da parte nostra.