

## ADESIVO PER CINGHIE

[www.mecatech-performances.com](http://www.mecatech-performances.com)

### DEFINIZIONE

- ◆ Resina adesiva disciolta in una combinazione di solventi a rapida evaporazione. Elimina l'effetto pattinaggio. Migliora l'aderenza puleggia/cinghia.

### PRESENTAZIONE

- ◆ Resina adesiva trasparente dopo evaporazione dei solventi.
- ◆ Senza effetto sui diversi materie delle cinghie.
- ◆ Non macchia ed è praticamente inodore.
- ◆ Aumenta la resa del veicolo.
- ◆ Aerosol con valvola 360° che permette un'utilizzazione in tutte le posizioni.

### ISTRUZIONI PER L'USO

- ◆ Agitare l'aerosol prima dell'uso. Polverizzare sulla cinghia o sulla puleggia.
- ◆ Aspettare preferibilmente alcuni istanti l'evaporazione dei solventi prima della messa in marcia.

### CARATTERISTICHE FISICO-CHIMICHE :

- |               |   |
|---------------|---|
| ◆ Aspetto     | Pasta adesiva dopo evaporazione dei solventi. |
| ◆ Flash point | 0 °C  |
| ◆ Odore       | Odore di solventi                             |
| ◆ Densità     | 30 kg/m <sup>3</sup>                          |

## DATI DI SICUREZZA :

USO RISERVATO AI PROFESSIONISTI  
GAS PROPULSORE ININFIAMMABILE

	SIMBOLO
TOSSICITA	Xi - Irritante
INFIAMMABILITA	F+ - Estremamente infiammabile
AMBIENTE	N - Pericolo per l'ambiente

*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 : 487012

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