

## TE 416 RIEMEN SPRAY

TE416 RIEMEN SPRAY je neviditeľná ochrana pásov na báze adhézneho prostriedku Typolin a špeciálneho benzínu. Je vhodný pre všetky typy plochých, ozubených, klinových remeňov a pásov.

### POPIS

TE 416 RIEMEN SPRAY čistí, ošetruje, udržiava a odstraňuje škripanie a pískavé zvuky pri hnacích remeňoch. Zabraňuje vysychaniu, praskaniu a znižuje tak riziko vzniku trhliny na hnacích remeňoch.

Použitelný:

- v priemysle, v osobných a nákladných automobiloch a lodiach
- v poľnohospodárstve – kombajny a traktory
- na stĺpové vrtačky, frézy, sústruhy na kov a drevo
- hnacie a spojkové remene pre ventilátory, miešačky betónu
- na kompresoroch, ventilátoroch, dúchadlách
- remene v domácich spotrebičoch - hi-fi zariadenia, práčky a umývačky riadu, kosačky na trávu

LEN PRE PROFESIONÁLNE POUŽITIE!

### SPÔSOB POUŽITIA, DÁVKOVANIE

Dôkladne postriekajte pás. Nechajte pôsobiť 10 minút, uveďte pás do prevádzky.

### HYGIENA A BEZPEČNOSŤ

Pred použitím sa zoznámte a riadte sa pokynmi uvedenými v Karte bezpečnostných údajov. Dodržiavajte bežné bezpečnostné opatrenia pre zaobchádzanie s chemikáliami. Pri práci nejedzte, nepite a nefajčite. Pred prestávkami a po skončení práce si umyte ruky, vyzlečte znečistený pracovný odev. Znečistený odev uchovávajte oddelene. Nevdychujte pary/aerosóly.

### BALENIE

Výrobok je balený v 400 ml sprejoch, po 15 ks v kartóne.



### VÝHODY

- Predlžuje životnosť remeňov
- Zlepšuje prilnavosť
- Eliminuje pískanie a škripanie
- Zabraňuje vysychaniu a praskaniu
- Vhodný pre všetky typy remeňov

### SKLADOVANIE

Skladujte na suchom, chladnom a dobre vetranom mieste. Chráňte pred mrazom. Nádoba je pod tlakom, chráňte pred slnečným žiarením a teplotami nad 50°C. Skladujte oddelene od potravín. Dodržiavajte všeobecné predpisy pre skladovanie tlakových nádob. Doba skladovania pri uvedených podmienkach: 24 mesiacov.

VZHĽAD	aerosol
FARBA	žltkavý
HUSTOTA pri 20° C	0,673 g / cm <sup>3</sup>
TEPLOTA SAMOVZNIETENIA	+ 365°C
OBSAH VOC (prchavé organické látky)	97,80%
ORGANICKÉ ROZPÚŠŤADLÁ	cca 72 %
LIMIT VÝBUŠNOSTI:	Dolný 0,6 % obj. Horný 8,05 % obj.