

# TECHNICKÝ LIST



## Odstraňovač žvýkaček - MS 160424

### VLASTNOSTI:

Obsah:	500 ml
Vydatnost:	1,9 g/s
Materiál:	základ: alifatické uhlovodíky
Barva:	transparentní
Hnací plyn:	propan, butan, izobutan
Teplota pracovního prostředí:	5 °C až 30 °C
Dolní mez výbušnosti:	1,4 % obj.
Horní mez výbušnosti:	10,9 % obj.
Hustota:	0,559 g/cm <sup>3</sup>
Tenze par:	3500 hPa
Zápalná teplota:	285 °C

### POPIS VÝROBKU:

Odstraňovač žvýkaček ve spreji na bázi **alifatických uhlovodíků** je dodáván v bezpečné tlakové nádobce o objemu 500 ml. Tento technický sprej byl vyvinut pro jednoduché **odstraňování žvýkaček** z čalounění, nábytku a jiných povrchů. Při aplikaci dojde k dočasnému snížení teploty na -40 °C, poté lze ztuhlou žvýkačku lehce a **beze zbytku odstranit**.

### VÝHODY:

- Jednoduché a bezpečné použití
- Vysoká účinnost
- Řízená tryska

### POUŽITÍ:

Odstraňuje žvýkačky z:

- čalounění



- nábytku, laviček, obložení
- chodníků, dlažeb, koberců
- sedadel MHD, vlaků a autobusů

## NÁVOD K POUŽITÍ:

Před použitím si důkladně přečtěte návod k použití na nádobce, dbejte doporučení dle výstražných symbolů a vět (podrobné informace najdete v bezpečnostním listu).

Před použitím je nutné nechat sprej **temperovat** při teplotě od **5 °C do 30°C**.

Před použitím je doporučeno provést **zkoušku kompatibility** s povrchem.

Před bezprostředním použitím nádobku **protřepávejte** po dobu **2 minut**.

Na žvýkačku naneste ze **vzdálenosti cca 5 cm** několika krátkými stisky dokud není žvýkačka odlepena.

V případě, že sprej zůstane na ošetřovaném povrchu, lze ho jednoduše odstranit pomocí benzínu.

## DŮLEŽITÉ UPOZORNĚNÍ:

Je **zakázáno** stříkat odstraňovač žvýkaček na **pokožku** nebo na jiné části těla!

V Praze dne 25. 5. 2023