

TECHNICKÝ LIST



Odstraňovač lepidel - MS 160462

VLASTNOSTI:

Obsah:	500 ml
Vydatnost:	1 až 1,5 g/s
Materiál:	základ: dimetoxymetan
Barva:	transparentní
Hnací plyn:	propan, butan, izobutan
Teplota pracovního prostředí:	5 °C až 30 °C
Dolní mez výbušnosti:	1,7 % obj.
Horní mez výbušnosti:	19,9 % obj.
Hustota:	0,718 g/cm ³
Tenze par:	3500 hPa
Zápalná teplota:	235 °C

POPIS VÝROBKU:

Odstraňovač lepidel a tmelů ve spreji na bázi velmi účinného rozpouštědla dimetoxymetanu je dodáván v bezpečné tlakové nádobce o objemu 500 ml se speciálním ventilem 360°C pro použití ze všech úhlů.

Tento technický sprej byl vyvinut pro odstraňování zaschlých lepidel a těsnění a zatvrdlých tmelů z částí strojů a vozidel. Odstraňovač má vysokou viskozitu a mírně gelovitou konzistenci, proto po nanesení nestéká rychle po povrchu, má silné rozpouštěcí vlastnosti a jeho působení je tedy velmi účinné.

VÝHODY:

- silná rozpouštěcí schopnost
- gelovitá konzistence
- nevodivost
- antikorozivní
- vysoká účinnost
- jednoduché použití



POUŽITÍ:

Tento technický sprej je určen pro odstraňování lepidel, těsnění a tmelů z:

- hlav válců
- převodovek
- výfuků
- klikových skříní
- vodovodních armatur
- vodních a olejových čerpadel
- elektromotorů

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 **důkladně zakrýt lakované a plastové díly**.

Před bezprostředním použitím nádobku protřepávejte po dobu 2 minut.

Na čišťené části naneste ze **vzdálenosti cca 25 - 30 cm** a nechte **cca 10 minut působit**.

Uvolněné zbytky tmelů a lepidel odstraňte opatrně pomocí špachtle.

Pokud je to nutné, celý proces čišťení opakujte.

V Praze dne 25. 5. 2023