



... tak se dělá chemie

# MAKRA RED

ČIŠTĚNÍ/  
UVOLŇOVÁNÍ

Uvolňovací prostředek na zapečené a zoxidované vstřikovací trysky

- pro snadnou demontáž svíček, vstřikovacích ventilů a trysek
- CRACK efekt, podchlazení materiálu na -40°C
- díky aktivním perličkám PTFE (teflonu) usnadňuje demontáž problémových částí ideální pro staré i nové automobily



MAKRA RED je vhodný na demontáž zapečených, zoxidovaných a zkarbonizovaných částí motorů (vstříků, vstřikovacích trysk, svíček, žhavicích svíček). Díky podchlazení materiálu na -40°C a následnému CRACK efektu, dojde ke smrštění materiálu a vzniku malých trhlin, kterými perličky PTFE proniknou (pomocí vysoce vzlínavého syntetického oleje) přímo na postižené místo a umožní jeho uvolnění.

- CRACK efekt, podchlazení na -40°C
- extrémní působení perliček PTFE (teflonu)
- bez obsahu tuků a kyselin
- velmi vzlínavý
- chrání před rzí a vlhkostí
- speciální ventil umožňuje aplikaci v jakékoli poloze (rozsah 360°)

#### Způsob použití:

Dózu před použitím důkladně protřepejte, aby byla míchací kulička slyšitelná. Silnou vrstvu nečistot odstraňte drátěným kartáčem, poté nastříkejte MAKRA RED přímo na postižený spoj a blízké okolí. Nechte krátce působit a uvolněte spoj. V případě nutnosti postup opakujte.

Skl. č.: 210-725  
Obsah: 400 ml  
Balení/ks: 12

MAKRA trade s.r.o.  
Nekázanka 11, 110 00 Praha 1  
Česká republika  
tel./fax: +420 415 726 660  
e-mail: info@makratrade.cz  
www.makratrade.cz

Uvedené informace jsou výsledkem našich testů a zkušeností, jsou však všeobecné povahy a neobsahují záruky.  
Každý uživatel je povinen se přesvědčit o vhodnosti použití a snášenlivosti s jiným materiélem zkouskami.