



## PREPARATY CHEMICZNE

### USZCZELNIACZ CHŁODNIC



AKTUALIZACJA: 05.05.2014

Nowoczesny, bardzo skuteczny uszczelniacz zawierający nanocząsteczki proszku czystego srebra oraz specjalne środki wypełniające i uszczelniające. Przeznaczony jest do bardzo szybkiego usuwania wycieków w chłodniach, nagrzewnicach, blokach i głowicach silników, a także w elastycznych połączeniach układów samochodowych.

*Nr art.:*  
*P-495 Uszczelniacz chłodnic – 20g , blister*

#### CECHY

- produkt o bardzo wysokiej „czystości”
- zawartość nanosrebra

#### KORZYŚCI

- nie zatyka układu chłodzenia
- odporny na rozkład biologiczny

#### ZASTOSOWANIE

Likwidacja niewielkich nieszczelności w układzie chłodzenia.

#### SPOSÓB UŻYCIA

Zawartość opakowania wsypać do wlewu układu chłodzenia (silnik zimny), a następnie uruchomić silnik. Pozostawić uruchomiony silnik przez około 15 minut, aby pompa rozprowadziła preparat po całym układzie chłodzenia. Preparat wraz z krążącym płynem chłodzącym samoczynnie odnajdzie i trwale zniweluje wyciek. Pojemność opakowania wystarczy do układów chłodzenia zarówno w samochodach osobowych jak i ciężarowych. W niektórych typach układu chłodzenia wlew płynu chłodzącego znajduje się w zbiorniczku wyrównawczym, gdzie nie ma jego obiegu. W takim przypadku nie wolno wsypywać preparatu wprost do zbiornika, gdyż może nastąpić miejscowe zżelowanie i zatkanie przewodów. Wówczas należy opróżnić układ chłodzący, rozpuścić uszczelniacz w zimnym płynie chłodzącym i tak powstałą mieszaninę napełnić chłodnicę.

#### WSKAZÓWKI I PORADY

- w przypadku wątpliwości co do budowy układu chłodzenia lepiej preparat rozpuścić w płynie chłodzącym i dopiero uzupełnić nim układ.



## PREPARATY CHEMICZNE

### USZCZELNIACZ CHŁODNIC

#### DANE TECHNICZNE

nr art.:	P-495	konsystencja :	proszek
kod taryfy celnej:	3403 99 00	gęstość:	0.7-0,85 g/cm <sup>3</sup>
EAN:	5902051000495	temperatura zapłonu:	>500 °C
opakowanie:	20 g	rozpuszczalność w wodzie:	częściowo
okres ważności:	60 miesięcy		

#### PRZECHOWYWANIE

Przechowywać w temperaturze od 5°C do 25°C.

#### PRODUKTY POKREWNE

#### INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA

Patrz: Karta charakterystyki preparatu chemicznego.

UWAGA: Chronić przed dziećmi.

*Niniejsze informacje opierają się na aktualnym stanie wiedzy firmy NALMAT Trzebinia i są podane w celu opisanie produktu. Nie mogą być interpretowane jako gwarancja jego właściwości. Na użytkownika spoczywa obowiązek sprawdzenia przydatności wyrobu do określonych zastosowań oraz zapewnieniu bezpiecznego stanowiska pracy i przestrzegania wszystkich obowiązujących uregulowań prawnych.*



Dział handlowy: ul. Kościuszki 88, 32-540 Trzebinia  
tel. +48 32 612 10 10, fax. +48 32 612 10 66, Pon - Pt godz. 6:00 - 16:00

[www.technicqll.pl](http://www.technicqll.pl)

[office@technicqll.pl](mailto:office@technicqll.pl)

Produkcja i magazyn: ul. 22-go Lipca 64a, 32 -540 Trzebinia  
tel./fax. +48 32 711 53 27, tel./fax. +48 32 711 57 32, Pon - Pt godz. 6:00 - 14:00