

## TE 452 TEMPLAST - K

Konzervačný prostriedok na dlhodobú protikoróznú ochranu a konzervovanie povrchovo neupravených a lesklých kovových povrchov.



### POPIS

TE 452 TEMPLAST – K je kvapalina na báze voskov a špeciálnych prísad. Dlhodobo konzervuje a chráni povrch kovov, náradia a jemné kovové diely pri skladovaní a transporte. Prilne na povrch kovu a vytvorí pevný, suchý a pružný film, ktorý neobsahuje silikón.  
LEN PRE PROFESIONÁLNE POUŽITIE!

### SPÔSOB POUŽITIA, DÁVKOVANIE

Pred použitím nádobu temperujte na izbovú teplotu a poriadne pretrepte. Diely dôkladne očistite pomocou TE 451 TEMPLAST – C. Aplikujte rovnomerne nástrek zo vzdialenosti cca 20 cm. Pre zvýšenie účinku je vhodné nastriekať viac vrstiev. Po cca 3-4 hodinách je nanosená vrstva v celej hrúbke suchá. Nanosenú vrstvu je možné ľahko odstrániť pomocou prípravku TE 451 TEMPLAST – C.

### BALENIE

Výrobok je balený v 400 ml sprejoch, po 12 ks v kartóne.

### SKLADOVANIE

Skladujte na suchom, chladnom a dobre vetranom mieste. Nádoba je pod tlakom, chráňte pred priamym slnečným žiarením a teplotami nad 50°C. Ani po použití neotvárať násilím, ani nespáľovať. Skladujte oddelene od potravín a krmív. Dodržiavajte všeobecné predpisy pre skladovanie tlakových nádob. Uchovávajte mimo dosahu zdrojov zapálenia. Skladujte tesne uzavreté v originálnych obaloch. Doba skladovania pri uvedených podmienkach: 24 mesiacov.

### VÝHODY

- Neobsahuje silikón
- Dlhodobá ochrana povrchu
- Konzervuje náradie a súčiastky
- Antikorózna ochrana pri námornej preprave
- Skladovanie dielov a súčiastok

### HYGIENA A BEZPEČNOSŤ

Pred použitím sa zoznámte a riadte sa pokynmi uvedenými v Karte bezpečnostných údajov. Pri práci nejedzte, nepite a nefajčite. Používajte len v dobre vetraných priestoroch. Produkt držte mimo dosahu otvoreného ohňa a zdrojov vysokej teploty. Nestriekajte proti plameňu alebo na rozžeravené predmety. Pri práci používajte predpísané ochranné pomôcky. Po skončení práce si umyte ruky. Zabráňte kontaktu s pokožkou a očami.

VZHĽAD	aerosol
FARBA	číra
HUSTOTA pri 20° C	0,667 g / cm <sup>3</sup>
TEPLTNÁ ODOLNOSŤ	od -20°C do +80°C
OBSAH VOC (organické látky)	87,60%
OBSAH TUHÝCH LÁTKOK	11,00%
SPODNÁ HRANICA VÝBUŠNOSTI	0,6 % obj.
HORNÁ HRANICA VÝBUŠNOSTI	10,8 % obj.