

# Technický list



**NORMFEST®**

Normfest, s.r.o.  
Pekařská 603/12  
155 00, Praha 5  
tel.: +420 257 013 280  
fax.: +420 257 013 281  
mail: info@normfest.cz  
www.normfest.cz  
www.normfest-shop.cz

## Ochrana dutin

### Protector

1000 ml / 2892-998

Protector je vysoce kvalitní prostředek proti korozi bez obsahu silikonu pro dutiny ve vozidlech. Po zaschnutí vytvoří Protector na kovových površích světlý, neporézní, elastický a extrémně pevně přilnavý ochranný film, který je neklouzavý, tj. Nelepivý. Je teplotně odolný od -25 °C do 160 °C, infiltruje a vytěsňuje vlhkost, proniká rzi a brání další rezivění.

teplotní odolnost od -25 °C do +160 °C  
vnitřní konzervace a ochrana prahů, vnitřních prostor atd.  
dobrý účinek tečení



4 034138 201684

## Pokyny k použití

Aplikace: Plechovku před použitím dobře protřepejte (nejméně 2 minuty). Z chráněných povrchů odstraňte hrubou rzi, prach a mastnotu, holé části napenetrujte. Produkt je atomizován do dutin pomocí sací pistole a stříkací sondy s tlakem stříkání přibližně 4 bar. Nastříkejte rovnoměrně na tenké plochy a nechte zaschnout. Otvory by měly být uzavřeny potřebnými gumovými zátkami až po několika dnech, aby se rozpouštědla odvdoušnila. Při stříkání do oblasti dveří musí být okno zalomené. Teplota zpracování by měla být mezi 15 °C a 25 °C. - Barva: průhledná - POZOR! Uchovávejte při teplotě do 15 °C. Chraňte před přímým slunečním zářením a teplem! Touto poznámkou vám chceme poradit podle našich nejlepších znalostí na základě našich testů a zkušeností. Nicméně nemůžeme přijmout odpovědnost za výsledek zpracování v jednotlivých případech kvůli velkému počtu aplikací a podmínkám skladování a zpracování mimo naši kontrolu. Vždy doporučujeme provést vlastní testy.

## Oblasti použití

Ochrana dutin se používá jako vnitřní konzervace a ochrana prahů, vnitřních prostor atd. Má dobré smáčení dokonce i v kapilárních štěrbinách díky velice dobrému účinku tečení.

## technická data

Obsah: 1 ltr.  
Forma: kapalina  
Barva: bělavá  
Základ: methanol, rozpouštědlová nafta, nafta, a těžké parafinické destiláty  
Zápach: charakteristický  
Bod varu: 145 °C  
Bod vzplanutí: 36 °C  
Hořlavost: 200 °C  
Dolní mez výbušnosti: 0,7 obj.%  
Horní mez výbušnosti: 6.0  
Tlak páry: 1,3 kPa při 50 °C  
Hustota: 0,87 g / ml při 20 °C  
Rozpustnost ve vodě: není mísitelný  
Viskozita: 30 s podle DIN 53211/4