

## Údržba a opravy

Strana 1/1  
Technický list.

### Šok na rez

Okamžitý účinek tohoto produktu se zakládá na jeho dvojnásobné funkci. Speciální složení účinné látky vytváří na zkorodované součástce „mrazivý šok“. V důsledku svých kapilárních vlastností proniká sprej Šok na rez WIKO hluboko i do nejmenších trhlin vytvořených tímto tepelným šokem. Tam uvolňuje krystaly rzi a odstraňuje tak spojení jednotlivých vrstev rzi.

Velikost obalů	Označení
Dóza 400 ml	AROS.D400

### Oblast použití

- Údržba a opravy automobilů.
- Strojírenství a stavebnictví.
- Údržba, montáž a opravy.
- Lodní doprava a průmysl dopravy nafty.
- Elektrárny a chemický průmysl.
- Těžké strojírenství a báňský průmysl

### Vlastnosti

- Neobsahuje silikon a mastné složky – pracuje bez viditelných zbytků a nezanechává tedy žádné stopy
- Ošetřované plochy je možno již po několika minutách přelakovat.
- Neobsahuje silikony a mastné složky.
- Výsledkem použití spreje je uvolnění rzi bez viditelných zbytků a tedy bez jakýchkoli stop použití.

### Použití

Před použitím nádobu s aerosolem intenzivně po dobu asi 2 minut protřepávejte a pak ošetřovaný povrch slabě a rovnoměrně postříkejte.



Údaje, obsažené v tomto technickém listu, zejména návrhy na zpracování a použití produktu jsou založeny na našich zkušenostech a nejnovějších poznatcích. Vzhledem k tomu, že se materiály mohou od sebe značně lišit a my nemůžeme ovlivnit pracovní podmínky, doporučujeme pro potvrzení vhodnosti produktu provést rozsáhlé zkoušky. Žádný závazek nevyplývá ani z těchto pokynů či z ústní, případně písemné rady. Dbejte laskavě také pokynů, uvedených v našich bezpečnostních listech.

GLUETEC Industrieklebstoffe GmbH & Co. KG, Am Biotop 8a, D-97259 Greußenheim

Tel.: +49 (0) 93 69 / 98 36 0  
Fax: +49 (0) 93 69 / 98 36 10  
[www.gluetec.de](http://www.gluetec.de)  
[info@gluetec.de](mailto:info@gluetec.de)

Technický list přepracován k 01.01.2012