

TECHNICKÝ LIST

ŠOK NA REZ

ŠOK NA REZ je speciální vysoce výkonný prostředek k rozpouštění rzi a oxidace na bázi podchlazovacího efektu. Účinkuje velmi rychle, efektivně a díky své nízké viskozitě proniká hluboko do pórů materiálu. Vytěsňuje vlhkost a chrání před korozi.

- Rozpouští rez a oxidaci.
- Vytěsňuje vlhkost.
- Chrání před korozi.
- Bez obsahu kyselin.

DOBA SKLADOVÁNÍ PŘI TEPLOTÁCH +5 °C AŽ +21 °C	12 MĚSÍCŮ V ORIGINÁLNÍM NEOTEVŘENÉM OBALU
--	--

POKYNY KE ZPRACOVÁNÍ:

Před použitím nádobu intenzivně protřepejte. Nastříkejte ŠOK NA REZ G-FIX v tenké vrstvě na inkriminované místo a nechte působit. V případě potřeby, či hlubší koroze pracovní krok opakujte.

OBLAST POUŽITÍ:

- Uvolňování zarezlých šroubových spojů.
- Rozpouští rez a oxidaci z ploch kovových materiálů.
- Široké spektrum využití: průmyslové údržby, autoopravenství, péče o formy, servisní práce.

Před sériovým použitím proveďte dostatečné množství interních testů a pokusů k ověření vhodnosti výrobku pro zamýšlenou aplikaci.

VLASTNOSTI:

- Uvolňuje zarezlé šroubové spoje.
- Rozpouští rez a oxidaci.
- Rychlý a efektivní účinek.
- Široké spektrum využití.
- Nízká spotřeba.

TECHNICKÝ LIST

VELIKOST BALENÍ:	OZNAČENÍ:	POČET KS V BALENÍ:
400 ml sprej	GROS.D400	12 Ks

*Údaje použité v tomto technickém listě, obzvláště návrhy na zpracování a použití výrobků vycházejí z našich zkušeností a nejnovějších poznatků. Protože materiály mohou být velmi rozdílné a my nemáme žádný vliv na pracovní podmínky, doporučujeme provedení dostatečných vlastních pokusů, aby byla potvrzena vhodnost výrobků. Záruka nemůže být odůvodněna ani těmito pokyny ani ústní nebo písemnou radou. **Dbejte bez výjimky všech pokynů uvedených v bezpečnostním listu výrobku.***