

1. Charakteristika

je osvědčený produkt s MoS₂, který je vhodný i jako kontaktní a mazací látka. Výběrem surovin je dosaženo rychlého účinku, hlavně u zkorodovaných kovových spojení. Vysokým kapilárním účinkem a dobrou těkavostí se podařilo dosáhnout proniknutí i do nejužších štěrbin a meziprostor. Touto předností se zabrání nové tvorbě rzi.

2. Použití

Uvolňovač šroubu má široké uplatnění, např. pomoc při demontáži při zrezivělých kovových spojeních, trvalé mazání šroubových spojení, vedení a kluzných ploch různých druhů. K zabránění povrchových proudů při kontaktech spínačů a elektrických vypínačů. Jako mazadlo pro bovdenové vlaky, řetězy, kloubové závěsy a mnohé další pohyblivé části. Jako pomocná látka při dílčí montáži v průmyslu a řemesle, na usnadnění následné demontáže.

Vlastnosti produktu

- rozpouští zkorodované spojení jako čepy, šrouby, matice
- dobrá těkavost a kapilární účinek
- proniká a rozpouští rez
- s aditivy proti korozi
- chrání před oxidací a korozi
- zabraňuje zapečení šroubení
- odebere skřípání a pískání
- zabraňuje vzniku povrchových proudů a zlepšuje schopnost kontaktu v elektrice

Pracovní postup:

Podklad by měl být očištěn od hrubé špíny, volné části odstranit drátěným kartáčem. Dózu důkladně protřepejte a poté aplikujte na ošetřovaný podklad ze vzdálenosti cca. 20-30cm nastříkat a několik minut nechat působit. Přípravek rychle proniká do závitů a nepřístupných prostorů, vniká pod rez a rozpouští ji. Pro zvýšení účinnosti lze aplikaci po několika minutách opakovat. Aplikační teplota: max. 40°C.

3. Technické údaje

Vydatnost	v závislosti na druhu a povrchu ošetřené části
Teplotní odolnost	-30°C až +60°C
Báze	petrolej, vřetenový olej, MoS ₂ suspenze a různé další části

4. Balení

Spray 400ml, karton 12ks

5. Skladování

Skladovací teplota: optimálně +10°C až +20°C.

