

# RIVOLTA K.S.P. 312

Strana 1/2

## Antikorozní vosk ve spreji k rychlé a účinné dočasné dlouhodobé konzervaci

### Popis

RIVOLTA K.S.P. 312 je plně syntetický, snadno zpracovatelný voskovitý antikorozní přípravek ve spreji s nejvyšší vydatností a velmi širokými možnostmi použití.

RIVOLTA K.S.P. 312 je vyrobena na bázi velmi čistých, ekologických základových surovin, které zaručují dlouhou a bezpečnou antikorozní ochranu komponent všeho druhu, aniž by docházelo k zalepování a zpryskyřičnění.

### Oblasti použití

- Ke dlouhodobé konzervaci kompletních strojů všeho druhu a jejich součástí pro přepravu.
- Ke konzervování odstavených vozidel a strojů ve stavebnictví a zemědělství.
- Ke konzervaci kovových dílů a nástrojů po galvanickém zušlechťování a mycích procesech.
- Ke konzervaci dutin.
- Jako antikorozní ochrana pro mezioperační a konečnou konzervaci polotovarů.
- Na lisovací a licí formy pro dlouhodobé skladování, uvnitř i venku pod přístřeškem nebo pro skladování na volném prostranství.
  - Ke konzervaci nástrojů pro tlakové lití, vstřikování plastů, lisování, ražení a hluboké tažení v kovoprůmyslu a v plastikářském průmyslu.

### Přednosti

Přípravek RIVOLTA K.S.P. 312 poskytuje vlastnosti, které uživateli přinášejí následující výhody:

#### Spolehlivá antikorozní ochrana

Díky speciálnímu složení produktu se na ošetřovaném díle rychle vytvoří voskovitá, elastická vrstva. Společně se složkami, které obzvláště účinně chrání před korozí, poskytuje tato pevná vrstva bezpečnou, dlouhodobou ochranu před korozí i při skladování venku.

#### Tixotropní

RIVOLTA K.S.P. 312 nestéká ani nescapává ze svislých povrchů nebo hran, a tak jsou i tyto kritické části ošetřeny bezpečně a hospodárně.

#### Vysoká hospodárnost

Díky rychlé tvorbě na dotek suchého voskovitého filmu může brzy následovat další výrobní fáze, čímž se šetří náklady.

#### Úspora pracovní doby

K aplikaci není třeba žádné aplikační zařízení, které vyžaduje čištění a údržbu, při nanášení není třeba ošetřované díly přesunovat do speciálních zařízení, odpadá nákladné a časově náročné nanášení štětcem nebo ponorem.

#### Vynikající snášenlivost s materiály

RIVOLTA K.S.P. 312 je snášenlivá s kovy a s materiály odolnými rozpouštědly, např. barvy, plasty a elastomery. RIVOLTA K.S.P. 312 neobsahuje kyseliny ani pryskyřice a nezanechává žádné lepivé zbytky.

#### Neobsahuje silikony

RIVOLTA K.S.P. 312 neobsahuje silikony ani látky obsahující silikony.

**Charakteristika**

Vlastnosti	Jednotky	Údaje	Zkouška dle
Barva	-	běžová	-
Hustota	kg/m <sup>3</sup>	810	DIN 51 757
Viskozita při 20°C (doba průtoku)	s	26	DIN EN ISO 2431
<b>Doba antikorozní ochrany*):</b>			
• při skladování uvnitř	měsíce	24 až 36	
• při skladování pod přístřeškem	měsíce	18 až 24	
• při skladování na volném prostranství	měsíce	6 až 12	

\*) Produkt RIVOLTA K.S.P. 312 byl intenzivně testován dle DIN EN ISO 6270 v klimatické komoře s kondenzovanou vodou (KFW) a dle DIN EN ISO 9227 v solné mlze. Doba ochrany byla stanovena na základě zjištěných výsledků a dalších praktických zkoušek. Maximální doba ochrany proti korozi se mění v závislosti na různých podmínkách prostředí.

**Nanášení**

Produkt RIVOLTA K.S.P. 312 se nanáší rychle a jednoduše sprejováním. Po odpaření rozpouštědla se na povrchu ošetřovaného předmětu vytvoří pevná voskovitá vrstva.

Pokud produkt RIVOLTA K.S.P. 312 delší dobu nepoužíváte, je nutné jej před dalším používáním protřepat, aby se rovnoměrně rozptýlily obsažené velmi jemné částice vosku.

**Odstraňování**

Produkt RIVOLTA K.S.P. 312 vytváří ochrannou vrstvu, požadovanou pro konzervaci při skladování na volném prostranství. V mnoha případech musí být tato vrstva před dalším zpracováním odstraněna. Produkt RIVOLTA K.S.P. 312 lze z konzervovaných dílů bez problémů odstranit. K tomu se výborně hodí naše čisticí prostředky na bázi rozpouštědel řady M.T.X., stejně jako naše vodné čisticí koncentráty pro čištění za horka (parní přístroje).