

RIVOLTA K.S.P. 317

Strana 1/2

Antikorozní vosk k účinné dočasné dlouhodobé konzervaci

Popis

Plně syntetický a vysoce výkonný antikorozní vosk bez obsahu silikonů určený k dlouhodobému konzervování.

RIVOLTA K.S.P. 317 je plně syntetický, ekologický a snadno zpracovatelný voskovitý antikorozní přípravek s nejvyšší vydatností a velmi širokými možnostmi použití.

RIVOLTA K.S.P. 317 je vyrobena na bázi velmi čistých, ekologických základních surovin, které zaručují dlouhou antikorozní ochranu stavebních dílů všeho druhu, aniž by docházelo k zalepování a zpřeskyřičnění.

Oblasti použití

- Ke dlouhodobé konzervaci kompletních strojů všeho druhu 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. 317 poskytuje vlastnosti, které uživateli přinášejí následující výhody:

Spolehlivá antikorozní ochrana.

Díky dobré smáčivosti a na voskovitý přípravek i velmi dobré vzlínivosti se vytvoří po odpaření rozpouštědla na ošetřovaném díle 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.

Dobrá snášenlivost s materiály

RIVOLTA K.S.P. 317 je snášenlivá s kovy a s materiály odolnými rozpouštědlům, např. barvy, plasty a elastomery. RIVOLTA K.S.P. 317 neobsahuje kyseliny ani pryskyřice a nezanechává žádné lepivé zbytky.

Neobsahuje silikony

RIVOLTA K.S.P. 317 neobsahuje silikony ani látky obsahující silikony.

Vysoká bezpečnost práce

Pro výrobu produktu RIVOLTA K.S.P. 317 jsou používány pouze vysoce čisté základové oleje, které nejsou jedovaté ani rakovinotvorné. Přípravek RIVOLTA K.S.P. 317 je schválen i pro používání v potravinářském průmyslu. Bod vzplanutí je stabilně 64 °C.

Ekologický

v porovnání s antikorozními prostředky, které jsou na bázi ropných olejů a které jsou zařazeny do 2. třídy ohrožení vody, patří RIVOLTA K.S.P. 317 do třídy 1.

Charakteristika

Vlastnosti	Jednotky	Údaje	Zkouška dle
Barva	-	běžová	Vizuálně
Hustota	kg/m ³	810	DIN 51 757
Kinematická viskozita při 20°C	mm ² /s	53,0	DIN 51 562
Kinematická viskozita při 40°C	mm ² /s	21,7	DIN 51 562
Bod vzplanutí	°C	64	DIN EN ISO 2592
Doba antikorozi ochrany*):			
• 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. 317 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. 317 lze nanášet štětcem, vysokotlakovým rozprašovačem nebo elektrickou stříkácí pistolí. V mnoha případech se doporučuje i nanášení ponorem. Po odpaření rozpouštědla se na povrchu ošetřovaného předmětu vytvoří pevná voskovitá vrstva.

Při delším nepoužívání produktu RIVOLTA K.S.P. 317 je nutné jej před dalším používáním promíchat nebo protřepat, aby se rovnoměrně rozptýlily obsažené velmi jemné částice vosku.

Odstraňování

Produkt RIVOLTA K.S.P. 317 vytváří odolnou voskovou 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. 317 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) nebo také přípravky řady RENOCLEAN.