

# KX 10

## KONZERVAČNÍ OLEJ S VOSKOVOU BÁZÍ S TRVALOU PRUŽNOU OCHRANOU CHRÁNÍ PROTI KOROZI EXTRA VYSOKÁ PŘILNAVOST NA KOVY

KX 10 je unikátní konzervační olej s voskovou bází s trvalou pružnou ochranou. Vyznačuje se vysokou přilnavostí ke kovům, což zajišťuje široký rozptyl a schopnost udržet se na všech pohyblivých částech ošetřovaného mechanismu. Obsahuje účinné látky odstraňující a odpuzující vlhkost a inhibitory koroze, které působí jako prevence proti korozi. Vykazuje vysoké hodnoty odolnosti v klimatické a solné komoře.

**Korozivní zkouškou v solné komoře se potvrdila vysoká odolnost produktu KX 10 - přes 720 hodin bez koroze.**

Je určen pro mezioperační střednědobou ochranu součástí a mechanismů, polovýrobků a obrobků, při skladování a zakonzervování kovových dílů. KX 10 obnovuje elektrická zařízení, které jsou vystavena vlhkosti nebo byla zatopena. Chrání elektrická zařízení od poruch způsobených vodou tím, že odstraňuje vlhkost a chrání povrch od dalšího působení vlhkosti. Vykazuje vysoké hodnoty odolnosti při venkovním skladování pod přístřeškem, zejména při jeho použití na ocelové plechy. Ideální k použití na elektrické rozvodné skříně, generátory, motory, dynamo, transformátory.

KX 10 je určen pro ochranu při skladování a krátkého transportu (včetně lodního) a pro aplikace v plastikářském, sklářském, lisovacím, strojírenském, elektronickém a automobilovém průmyslu, kde může dojít k přímému kontaktu s mazivou nebo oleji a obráběcími emulzemi (bez nutnosti odstranění KX 10). Relativní 100% ochranná účinnost je 30 dní, předpokládaná ochrana proti korozi závisí na způsobu aplikace, balení, skladování a klimatických podmínkách.

- **Ochrana proti korozi**
- **Velmi vysoká přilnavost na kovy**
- **Extra ekonomický – spotřeba 10-50 g/m<sup>2</sup>**
- **Napomáhá impregnaci produktů**
- **Jednoduchá a snadná aplikace**
- **100% biologicky odbouratelný**

### Spotřeba produktu (Ø 25g/m<sup>2</sup>):

BALENÍ	5 L	20 L	200 L
Vydatnost m <sup>2</sup>	200 m <sup>2</sup>	800 m <sup>2</sup>	8000 m <sup>2</sup>

### TYPICKÁ CHARAKTERISTIKA:

Chemická báze: nízkoviskozní ropný olejový základ (vysoce rafinovaná ropná frakce), pružná antikorozi ochranná složka, vosky a vysoušecí (odvodňovací) činidla.

<b>Koroze na oceli při 20°C/24hod</b>	negativní
<b>Viskozita při 40°C</b>	4-5 mm <sup>2</sup> /s
<b>Barva</b>	světle hnědá kapalina
<b>Zápach</b>	olejový
<b>Bod vzplanutí</b>	+ 115°C
<b>Bod tuhnutí</b>	max. -32°C
<b>Spotřeba</b>	10-50 g/m <sup>2</sup>
<b>Čistič (dekonzervace)</b>	AQUA B220, B230, IMPASOL 2, IMPASOL ORANGE
<b>Rozpustnost ve vodě</b>	nerozpustný
<b>Skladovatelnost</b>	12 měsíců při správných skladovacích podmínkách

### Aplikace:

- Před použitím promíchejte. Aplikujte na čistý, suchý a odmaštěný povrch. K odmaštění použijte produkt AQUA B220, B230, IMPASOL 2 nebo IMPASOL ORANGE.
- Způsoby aplikace: natíráním /i za tepla/, nástřikem nebo ponorem.
- Ochranné filmy se lehce rozpouštějí v mazacích olejích a nemusejí být odstraňovány.
- Vzhledem k široké škále povrchů doporučujeme před vlastní aplikací provést TEST na slučitelnost povrchové úpravy.
- Skladujte mimo dosah dětí a od zdrojů vznícení. Zabraňte teplotám nad 50°C.

HF SERVIS s.r.o.  
Plešnice 25

Město Touškov

PSČ: 330 33

Tel. :377 279 254-55

[hfservis@hfservis.cz](mailto:hfservis@hfservis.cz)

[www.hfservis.cz](http://www.hfservis.cz)



**BALENÍ : 5L,20L,200L**