

# TECHNICKÝ LIST VÝROBKU

## FLUID FILM WRN-EP,WRO-EP

<b>1. DRUH</b>	Bezrozpuštědlová, měkká nátěrová hmota na bázi lanolínu. Fyziologicky nezávadný.
<b>2. BAREVNÝ ODSTÍN</b>	Šedý, zelenošedý
<b>3. POUŽITÍ</b>	Antikoroziní ochranné prostředky nejvyšší účinnosti, jak pro dlouhodobé uložení uvnitř i venku, tak pro námořní a tropickou přepravu. Vhodné pro povrchovou konzervaci při vysokém teplotním zatížení až do 150°C, jelikož tvoří nescapávající povlak. Rovněž pro konzervaci při odstavení vojenské, zemědělské a stavební techniky. Vzhledem k vysoké odolnosti vůči posypovým solím vhodné pro ochranu motorových vozidel. Speciální aditiva pro zvýšení účinnosti, antioxidanty a inhibitory přispívají k vysoké stabilitě vůči stárnutí a dobré vlastnosti proti oděru. Proto je ideální pro mazání lan a kabelů, pracujících v extrémních podmínkách.
<b>4. VLASTNOSTI</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>- při aplikaci a jako ochranný film bez obsahu rozpouštědel a fyziologicky nezávadný,</li><li>- vyžaduje minimální přípravu povrchu</li><li>- proniká rzi, odpuzuje vodu a tvoří maximálně odolnou antikoroziní ochranu</li><li>- dobrá přilnavost na vlhkých a suchých plochách</li><li>- nedochází k odpařování, pryskyřičnění nebo vysychání ochranného filmu</li><li>- nesmyvatelný deštěm nebo mořskou vodou, avšak v případě potřeby snadno odstranitelný</li><li>- lze nanášet špachtlí, tuhým štětcem nebo vlněnou rukavicí</li><li>- s vodou vytváří gel zabraňující potenciálnímu znečištění životního prostředí</li></ul>
<b>5. TECHNICKÉ PARAMETRY</b>	Spec. hmotnost (ASTM D 1298) - 0 94 kg/dm <sup>3</sup> Bod vzplanutí (ASTM D 92) - 280°C Penetrace (ASTM - D217) - 290 Spec. vodivost - 10 <sup>-9</sup> mho * při 1 Mhz Bod skápnutí - 105°C, 185°C Obsah pevných látek - 100%
<b>6. TLOUŠŤKA FILMU</b>	Dle zatížení a požadované délky ochrany 100 – 1 500 µm.

**7. BALENÍ**

Kbelíky á 20 litrů WRN-EP,  
á 17,6 litru WRO-EP      nevratné obaly

**8. SKLADOVÁNÍ**

Doba:      bez omezení  
Teplota:    bez omezení

**9. KONZISTENCE**

Gelovitá

**10. APLIKACE**

špachtlí  
tuhý štětcem  
vlněnou rukavicí

**11. PŘIPRAVA  
POVRCHU**

Povrch musí být suchý a zbavený nečistot a volných částic, tj. rzi a starých vrstev. Na vlhkých plochách lze docílit přilnavosti povlaku vtíráním tvrdým štětcem. Nečistoty a volné části lze odstranit proudem vody, škrabkami nebo kartáči. Rezavé puchýře o průměru nad 25 mm rozrušit. Možno nanášet na všechny běžné základní nátěrové hmoty.

**12. VÝSLEDNÝ  
POVRCH**

Šedý (zelenošedý) , transparentní, gelovitý povlak

**13. ODSTRANĚNÍ**

Obecně zřídka nutný, jinak čistě mechanicky setřením pomocí nasákavého materiálu, dále horkou vodou, parou, rozpouštědly nebo alkalickými mycími přípravky.

**14. OCHRANNÉ  
POMŮCKY**

Při aplikaci FLUID FILM WRN-EP a WRO-EP se doporučuje pryží impregnovaný ochranný oděv, pryžová obuv a maska proti prachu.