

TECHNICKÝ LIST VÝROBKU

FLUID FILM NAS

1. DRUH

Bezrozpouštědlová, olejovitá nátěrová hmota s vysokým obsahem lanolínu v kombinaci s vysoce účinnými přísadami, snášenlivý vůči těsnícím hmotám a lakovým nátěrům.
Fyziologicky nezávadný.

2. BAREVNÝ ODSTÍN

Transparentní

3. POUŽITÍ

Jednovrstvý antikorozní nátěr, určený k úpravě dutin automobilů, mezioperační konzervaci, konzervaci strojů, součástek a automobilů, určených k transportu přes moře, k opravám lodních balastových tanků, plovoucích doků, zařízení plovoucích na moři apod
Nemá žádný vliv na pryžová těsnění automobilů a hydraulických prvků.
Použití Fluid Filmu NAS je stejné jako u Fluid Filmu Liquid A.

4. VLASTNOSTI

- při aplikaci a jako ochranný film bez obsahu rozpouštědel a fyziologicky nezávadný,
- vyžaduje minimální přípravu povrchu
- proniká rzi, odpuzuje vodu a tvoří maximálně odolnou antikorozní ochranu
- dobrá přilnavost na vlhkých a suchých plochách
- nedochází k odpařování, pryskyřičnění nebo vysychání ochranného filmu
- nesmyvatelný deštěm nebo mořskou vodou, avšak v případě potřeby snadno odstranitelný
- lze nanášet poléváním a všemi ostatními konvenčními metodami
- s vodou vytváří gel zabraňující potenciálnímu znečištění životního prostředí
- rychlá možnost použití nádrže po aplikaci

FLUID FILM NAS splňuje normu MIL - Spec. R – 21006 a MIL-C-16173 (vojenské specifikace USA).

5. TECHNICKÉ PARAMETRY

Spec. hmotnost (ASTM D 1298)	0,89kg/dm ³
Viskozita (Ford č. 4)	30-45 s při 20°C
Bod vzplanutí (ASTM D 92 - COC)	200°C
Spec. vodivost	10 ⁻⁹ mho při 1 MHz
Obsah pevných látek	89%
Neskapává do	40 μm

6. BALENÍ

Kbelíky á 20 l	nevratné obaly
Kanistry á 5 l	
Plastové láhve á 1 l	
Spray á 400 ml a 64 ml	

7.SKLADOVÁNÍ

Doba: v původním balení - bez omezení
Teplota: bez omezení

8.KONZISTENCE

Olejovitá

9. APLIKACE

štetcem
válečkem
stříkáním
poléváním
naplavováním
máčením

Účinnost ochranného systému je rozhodujícím způsobem závislá mj. na tloušťce jeho vrstvy. Je třeba ji volit s ohledem na dané zatížení a délku použití u daného objektu. Při nanášení poléváním u nádrží s vodním balastem doporučujeme jmenovitou tloušťku nánosu přes 500 um (spotřeba 0,5 l/m²), který při pórovitém a drsném stavu staré nádrže pohlí existující rez.

10. PŘÍPRAVA

FLUID FILM NAS je možno používat jako rozpouštědlo rzi a zároveň jako ochranný prostředek proti korozi. Z důvodu hospodárnosti však doporučujeme odstranit uvolněné nečistoty, jako je rez a staré části nátěru, smytím pomocí vysokého tlaku (i mořskou vodou). Před nanášením by rovněž měly být odstraněny usazeniny ze dna nádrže. Povrch může být vlhký, avšak musí být zbaven povrchové vody.

**11.ODSTRANĚNÍ
NÁTĚRU**

Čistě mechanicky setřením pomocí nasákavého materiálu, dále horkou vodou, parou, rozpouštědly nebo alkalickými mycími prostředky.

**12.BEZPEČNOSTNÍ
POKYNY**Svařování a používání plamene

1. Dle všeobecně platných nařízení je nutno zajistit, aby se v nádržích nenacházely žádné výbušné směsi par a vzduchu, resp. plynů a vzduchu .
2. Vrstva materiálu FLUID FILM NAS není z hlediska možné exploze nebezpečná.

Je třeba se vyhnout použití prostředků rozpouštějících FLUID FILM NAS, jelikož u takových rozpouštědel je zpravidla nebezpečí výbuchu.

Při aplikaci stříkáním, štetcem nebo válečkem dodržujte bezpečnostní předpisy jako u minerálních olejů.

**13. OCHRANA
PŘI PRÁCI**

Při aplikaci FLUID FILMU NAS se doporučuje pryží impregnovaný ochranný oděv pryžové holínky. Pro ochranu dýchání použijte masku proti prachu.