
TECHNICKÁ DATA

FLUID FILM LIQUID 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 ODSŤÍN	Transparentní												
3. POUŽITÍ	Jednovrstvý antikorozní nátěr, určený k úpravě dutin automobilů, mezioperační konzervaci, konzervaci strojů, součástí 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.												
4. VLASTNOSTI	<ul style="list-style-type: none">- 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 <p>FLUID FILM NAS splňuje normu MIL - Spec. R – 21006 a MIL-C-16173 (vojenské specifikace USA).</p>												
5. TECHNICKÉ PARAMETRY	<table><tr><td>Spec. hmotnost (ASTM D 1298)</td><td>0,89kg/dm³</td></tr><tr><td>Viskozita (Ford č. 4)</td><td>30-45 s při 20°C</td></tr><tr><td>Bod vzplanutí (ASTM D 92 - COC)</td><td>200°C</td></tr><tr><td>Spec. vodivost</td><td>10⁻⁹ mho při 1 MHz</td></tr><tr><td>Obsah pevných látek</td><td>89%</td></tr><tr><td>Neskapává do</td><td>40 μm</td></tr></table>	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
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 Sudy á 208 l nevratné obaly												
7. SKLADOVÁNÍ	Doba: v původním balení - bez omezení Teplota: bez omezení												
8. KONZISTENCE	Olejovitá												

9. APLIKACE	<p>štetcem válečkem stříkáním poléváním naplavováním máčením</p> <p>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 pohltí existující rez. U větších objektů je vhodné využít poradenství našich technických služeb.</p>
10. PŘÍPRAVA	<p>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.</p> <p>Povrch může být vlhký, avšak musí být zbaven povrchové vody.</p>
11. ODSTRANĚNÍ NÁTĚRU	<p>Čistě mechanicky setřením pomocí nasávkavého materiálu, dále horkou vodou, parou, rozpouštědly nebo alkalickými mycími prostředky.</p>
12. BEZPEČNOSTNÍ POKYNY	<p><u>Svařování a používání plamene</u></p> <p>1. Dle všeobecně platných nařízení je nutno zajistit, aby se v nádržích nenacházely žádné výbušné směsi par a vzduchu, resp. plynů a vzduchu .</p> <p>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.</p> <p>Při aplikaci stříkáním, štetcem nebo válečkem dodržujte bezpečnostní předpisy jako u minerálních olejů.</p>
13. OCHRANA PŘI PRÁCI	<p>Při aplikaci FLUID FILMU NAS se doporučuje pryží impregnovaný ochranný oděv pryžové holínky. Pro ochranu dýchání použijte masku proti prachu.</p>

Použití Fluid Filmu NAS je stejné jako u Fluid Filmu Liquid A.