

## ANTICORIT DFW

PI 3-4062

### Popis

ANTICORIT DFW je antikorozní prostředek odpuzující vodu. Vytváří měkký voskově-tukovitý film, který poskytuje vynikající antikorozní ochranu a intenzivně odpuzuje vodu. Obsahuje rozpouštědlo 2. třídy nebezpečnosti, je odolný vůči vneseným kyselým a alkalickým látkám a je mimořádně vydatný.

ANTICORIT DFW se používá pro rychlé osušení a současnou konzervaci kovových dílů a nástrojů po galvanickém zušlechťování a po mycích procesech na mezikonzervaci a konečnou konzervaci všech holých kovových dílů.

Film prostředku ANTICORIT DFW poskytuje pozinkovaným šroubům velmi konstantní hodnoty součinitele tření.

I při opakovaném utahování šroubů je rozptyl utahovacího momentu velmi malý. Jsou tak vytvořeny ideální předpoklady rovnoměrné a bezporuchové funkce montážních automatů s nastaveným utahovacím momentem.

ANTICORIT DFW je v souladu s dodacími podmínkami firem VW TL 52 111 a Ford SZ 600 A doporučován pro docílení konstantních hodnot součinitele tření a současně jako ochranný antikorozní prostředek.

### Použití

ANTICORIT DFW se používá obvykle pro máčecí lázně; pokud tyto nejsou k dispozici, může být nanášen i nástřikem při dodržení odpovídajících bezpeč-

### Charakteristika

Vlastnosti	Jednotka	Údaje	Zkouška dle
Číslo barvy	-	5,0	DIN ISO 2049
Bod vzplanutí	°C	40	DIN ISO 2592
Hustota při 15 °C	kg/m <sup>3</sup>	820	DIN 51 757
Viskozita při 20 °C	mm <sup>2</sup> /s	2,2	DIN 51 562
Hmotnost filmu	g/m <sup>2</sup>	0,9	FLV-F 3 *)
Zbytek po odpaření	%	22	FLV-V 1 *)
Doba schnutí	min	cca 60	-
<b>Antikorozní účinky (St 1405)</b>			
Kondenzační komora	h	300	ASTM D-1748
Solná komora	h	24	DIN 50 021 SS
Klimatická komora	cykly	30	DIN 50 017-KFW

\*) FLV = laboratorní předpis firmy FUCHS

nostních opatření.