

## SREDSTVA ZA PRIVREMENU ZAŠTITU OD KOROZIJE

## INA Antoksin aqua

### Opći podaci - primjena

INA Antoksin aqua je serija tekućina za privremenu zaštitu metala od korozije na osnovi vodene otopine, koje nakon isparavanja vode ostavljaju hidrofoban, vrlo tanak i blago uljni zaštitni sloj. Za razliku od sličnih sredstava na osnovi otapala, INA Antoksin aqua tekućine osim što posjeduju dobra svojstva zaštite od korozije, nisu zapaljive, manje zagađuju okoliš i ne ugrožavaju zdravlje ljudi koji su izloženi isparavanju pri radu s njima. Namijenjene su za zaštitu metalnih poluproizvoda, cijevnih snopova, limova i gotovih proizvoda u zatvorenom prostoru. Posebno su pogodne za zaštitu predmeta od hladno valjanog čelika, galvaniziranog čelika i aluminija. Zaštitni sloj se brzo se suši te se lako uklanja uobičajenim razrijeđenim alkaljskim odmašćivačima.

Prije uporabe, INA Antoksin aqua obavezno promiješati.

INA Antoksin aqua 10 štiti u zatvorenom prostoru do mjesec dana.

INA Antoksin aqua 15 štiti u zatvorenom prostoru do 6 mjeseci.

INA Antoksin aqua 20 štiti u zatvorenom prostoru do 9 mjeseci.

### Skladištenje

Skladištiti na temperaturi od 5 do 35 °C, te čuvati od smrzavanja i izravnog izlaganja suncu. Rok skladištenja je jednu godinu u originalnom pakiranju.

Svojstva	INA Antoksin aqua			Metoda
	10	15	20	
Izgled i boja	svjetlo smeđa tekućina			vizualno
Gustoća pri 20 °C, g/cm <sup>3</sup>	0,99			ISO 3675
Debljina suhog zaštitnog sloja, µm	0.7	1	1.5	MIL-C-16173E
Vrijeme sušenja zaštitnog sloja, h	1			MIL-C-16173E
Sadržaj aktivne tvari, mas. %	10	15	20	-
Sposobnost zaštite od korozije u vlažnoj komori, dana , najmanje	5	15	25	ASTM D 1748

Gore navedene vrijednosti su tipične, ne predstavljaju specifikaciju i mogu se mijenjati u okviru specifikacije bez prethodne obavijesti.