



## NICRO – ZINEK

### TECHNICKÝ LIST

#### POPIS PRODUKTU

**NICRO ZINEK** je speciální antikorozi ochrana, která má srovnatelné účinky jako žárové nebo galvanické zinkování

NICRO ZINEK se dodává ve dvojitým provedení:

a) lesklý zinek - NICRO 304

b) tmavý zinek - NICRO 306

#### VLASTNOSTI

Obsahuje chemicky čisté částice zinku ve formě šupinek. Aplikuje se za studena.

Dokonale chrání kovový podklad působením elektrochemického procesu – zinek jako anoda a kovový podklad jako katoda. Schne velmi rychle, po cca 30-ti sekundách je povrch nelepivý a po cca 15-ti minutách jej lze ošetřit barevným nátěrem. Díky snadné aplikaci umožňuje provádět dokonalou antikorozi ochranu přímo na místě. Skládá se z 95% zinku a 5% speciální pryskyřice. Svým složením zaručuje, že povrch je zcela homogenní bez trhlinek i při teplotním zatížení odolává i agresivnímu chemickému prostředí.

Aplikuje na kovový podklad, který není potřeba zvláště upravovat. Stačí pouze odstranit starý nátěr nebo volné částice (šupinky) koroze. Poté se pomocí uhlovodíkového prostředku NICRO K-3S kovový podklad důkladně odmastí – opískování není nutné.

NICRO ZINEK se na takto ošetřený povrch nanáší stříkáním, natíráním nebo namáčením.

#### MOŽNOSTI POUŽITÍ

Používá se jako základní antikorozi ochrana rozměrných ocelových konstrukcí, které jsou vystaveny agresivnímu prostředí v chemickém průmyslu a energetice, v čistírnách odpadních vod nebo jako náhrada klasických způsobu zinkování, ochrana sváru a karosérií nebo jako oprava stávajících pozinkovaných povrchu...

#### TECHNICKÁ DATA

##### *Technická data*

Skupenství (při 20°C):	Kapalné, aerosol
Barva	šedá (NICRO 306), šedostrábrná (NICRO 304)
Zápach:	charakteristický
<b>Bod vzplanutí (0C):</b>	35 (NICRO 306) -97 (NICRO 304)
<b>Hustota (v g/cm3 při20 0C):</b>	1,9 (NICRO 306) 1,04 (NICRO 304)

#### BALENÍ

Aerosol: 400 ml Kapalina: 1 kg, 3 kg, 5 kg, 10 kg (NICRO 306)

5 l, 10 l (NICRO 304)