



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
Bod vzplanutí (0C):	35 (NICRO 306) -97 (NICRO 304)
Hustota (v g/cm3 při20 0C):	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)