

NICRO Isolator

PASTA NA ČIŠTĚNÍ VYSOKONAPĚŤOVÝCH KERAMICKÝCH IZOLÁTORŮ



1. Produkt

Speciální vysoce účinná čistící pasta především v oblasti keramických izolátorů, rozvodn, ale i k čištění a leštění výrobků z porcelánu, plastu, mědi, mosazi, ušlechtilé oceli, pochromovaných dílů, emailu, vodovodních armatur, dlaždic a dalších.

V porovnání s běžnými mechanickými metodami čištění, přináší 50–75 % úsporu nákladů.

2. Vlastnosti

- čistič, který odstraňuje i ty nejodolnější nečistoty
- na povrchu zanechává ochranný film, který trvale chrání proti vodě a špíně
- zabraňuje možnému přeskočení elektrického proudu
- fyziologicky nezávadný, neobsahuje toxické a dráždivé látky
- nenapadá kovové materiály, nezpůsobuje korozi
- není jedovatý ani karcinogenní
- úspora nákladů, snadná práce

3. Rozsah použití

- rozvodny NN, VN a VVN
- keramické izolátory
- porcelán, plast, kovy, dlaždice
- nerezová ocelová zábradlí, dřezy ...

4. Použití

Naneste v potřebném množství pomocí vlhké houbičky nebo vlhké textilie. Krouživým pohybem vyčistěte nahrubo čištěný povrch, následně jemnou textilií plochu dokonale vyleštěte.

V případě silného znečištění nechte pastu působit delší dobu, následně znovu vyčistěte a vyleštěte povrch.

5. Fyzikálně – chemické vlastnosti

Skupenství:	pasta	
Barva:	bílá	
Zápach:	charakteristický	
Hodnota pH:	10	při 20 °C
Bod tání:	-80 °C	
Bod varu:	110 °C	
Teplota vznícení:	nehořlavá tuhá látka	
Bod vzplanutí:	>300 °C	
Meze výbušnosti:	není výbušný	
Tlak par:	2,3 hPa	při 20 °C
Relativní hustota:	nejsou údaje	
Rozpustnost ve vodě:	nerozpustný, nemísitelný	

6. Balení

	Objednací číslo	Obsah	Balení
Pasta:	E-40-0085-10	1 KG	Dóza

Poznámka: Informace uvedené v tomto technickém listu slouží pouze pro informační účely a byly sestaveny podle našich nejlepších znalostí a zkušeností. Neneseme však žádnou odpovědnost za výsledek aplikace, protože nemůžeme kontrolovat podmínky a postup použití. Doporučujeme, abyste předem provedli zkoušky k potvrzení vhodnosti našeho produktu pro Vaši konkrétní aplikaci.

Revize TL: 2021_1.