

informace o výrobku



Číslo pol. 120

Položka Plastik

Velikost balení
400 ml



Popis výrobku / přednosti výrobku

PLASTIK je vysoce izolující, čirý potah z akrylové pryskyřice.

Přípravek PLASTIK chrání spolehlivě elektrické obvody a elektronické součástky před plazivým proudem a zkraty a poskytuje trvalou ochranu před zředěnými kyselinami a louhy, vlhkostí a okolními vlivy. PLASTIK potahuje chráněné části hustým, odolným ochranným filmem.

Způsoby použití a působnost jsou velmi rozmanité. Přípravek PLASTIK zabraňuje u elektrických přístrojů plazivý proud, odstraňuje zkraty na cívkách a transformátorech, chrání součástky před kondenzační vodou a vlhkostí a izoluje kabely a vodiče. V elektrotechnice se přípravek PLASTIK používá k potažení svorkových a šroubových spojů a rovněž v rozvaděčích, které jsou vystaveny atmosférickým vlivům.

Pokyny k použití

Před použitím vyčistěte důkladně povrchy pomocí prostředku CRAMOLIN REINIGER od zbytků barev a maziv. Naneste přípravek PLASTIK na požadované plochy ze vzdálenosti cca 20 - 30 cm. Nepoužívejte v blízkosti otevřeného ohně nebo horkých předmětů.

Fyzikální vlastnosti

Charakter	průhledný
Doba sušení	po 25 min suchý po 48 hod. vytvrzený
Zápach	po rozpouštědlech
Hustota při 20°C	0,88 [g/cm ³]
Viskozita	12s (DIN 53211)
Tepelná odolnost (třída E dle VDE0360)	-70°C až +120°C
Odolnost	dobrá proti kyselinám a louhům odolnost proti světlu, velmi dobrá
Povrchový odpor	5 x 10 ¹⁴ Ω
Přechodový odpor	10 ¹⁴ Ω
Dosah	5 - 8 [m ² / 400ml dóza)
Průrazná pevnost	21 [kV/mm]

Skladování / životnost

informace o výrobku



V případě řádného skladování činí životnost výrobku 2 roky.
Po spotřebování zlikvidujte obal prostřednictvím recyklačního střediska.