

Nr artykułu 120

Artykuł Plastik

**Rozmiary opakowań zbiorczych
400 ml**



Opis produktu / zalety produktu

PLASTIK jest wysoko izolacyjną, przezroczystą jak szkło powłoką z żywicy akrylowej. PLASTIK solidnie chroni połączenia i podzespoły elektroniczne przed prądami upływu i delikatnymi zwarciami i zapewnia trwałą ochronę przed rozcieńczonymi kwasami i ługami, wilgocią i wpływami środowiska. PLASTIK pokrywa chronione części gęstym, odpornym filmem ochronnym.

Zastosowania i pola działania są bardzo różnorodne. PLASTIK zapobiega prądom upływu w urządzeniach elektrycznych, usuwa delikatne zwarcia na szpulach i transformatorach, chroni podzespoły przed skroplinami i izoluje kable lub druty. W elektrotechnice PLASTIK jest używany do pokrywania złączy zaciskowych i śrubowych oraz w skrzynkach rozdzielczych wystawionych na działanie wpływów atmosferycznych.

Sposób użytkowania

Przed zastosowaniem dokładnie oczyścić powierzchnię z pozostałości takich jak resztki farby i smary przy pomocy preparatu CRAMOLIN REINGER. Nanieść PLASTIK z odległości ok. 20 - 30 cm na żądane powierzchnie.

Nie używać w pobliżu płomieni lub gorących przedmiotów.

Właściwości fizyczne

Konsystencja	przezroczysty
Czas suszenia	po 25min pyłosuchy po 48h zahartowany na wskroś rozpuszczalników
Zapach	
Gęstość w 20°C	0,88 [g/cm ³]
Lepkość	12s (DIN 53211)
Odporność na temperaturę (Klasa E według VDE0360)	-70°C do +120°C
Odporność	dobra na kwasy i ługi Odporność na światło, bardzo dobra
Rezystancja powierzchniowa	5 x 10 ¹⁴ Ω
Rezystancja skrośna	10 ¹⁴ Ω
Zasięg	5 - 8 [m ² / puszka 400ml]
Wytrzymałość elektryczna	21 [kV/mm]

Przechowywanie / okres użytkowania

W przypadku prawidłowego przechowywania przydatność do użycia wynosi 2 lata.

Po całkowitym opróżnieniu opakowanie do surowców wtórnych.