

Cikkszám: 120

Árucikk Plastik

**Kiszerezés
400 ml**



Termékleírás / A termék előnyei

A PLASTIK erősen szigetelő hatású, üvegszerűen átlátszó akrilgyanta-bevonat. A PLASTIK a kapcsolókat és az elektronikus alkatrészeket hatékonyan megvédi a zárlati feszültségtől, a finomzárlatoktól, és ellenálló védelmet biztosít a hígított savak és lúgok, a nedvesség és a környezeti hatások ellen. A PLASTIK a védeni kívánt részeket zárt, ellenálló védőfilm-réteggel vonja be. Alkalmazási területe és hatásköre nagyon sokrétű. A PLASTIK megakadályozza az elektromos készülékek zárlatát, a tekercsek és transzformátorok finomzárlatát, és megvédi az alkatrészeket a kondenzvíztől és a nedvességtől, valamint szigeteli a kábeleket és a huzalokat. Az elektronikában a PLASTIK-ot a kapocs- és csavarcsatlakozások, valamint az atmoszféra hatásainak kitett kapcsolószekrények bevonására használják.

A felhasználásra vonatkozó tudnivalók

Használat előtt a felületet a maradványoktól, pl. festék-, kenőanyag-maradványoktól a CRAMOLIN REINGER-rel alaposan meg kell tisztítani. A PLASTIK-ot kb. 20 - 30 cm távolságról kell a kívánt felületre felvinni. Használata láng vagy forró tárgyak közelében tilos.

Fizikai tulajdonságok

Külső tulajdonságok	átlátszó
Száradási idő	25 perc után porszáraz 48 perc után kemény
Szag	oldószerszagú
Sűrűség 20°C-on	0,88 [g/cm ³]
Viszkozitás	12s (DIN 53211)
Hőmérséklet-ellenállóság (a VDE0360 szerinti „E”)	-70°C és +120°C között
Ellenállóság	savak és lúgok ellen jó Fényellenállóság, nagyon jó
Felületi feszültség	5 x 10 ¹⁴ Ω
Térfogati ellenállás	10 ¹⁴ Ω
Hatótávolság	5 - 8 [m ² / 400ml doboz]
Átütési szilárdság	21 [kV/mm]

Tárolás / élettartam

Szakszerű tárolás mellett minőségét megőrzi 2 évig.
A maradék kiürítése után a csomagolást a hasznosanyag-gyűjtőben kell ártalmatlanítani.

Műszaki adatlap

