

**Codice art.** 120

**Articolo** Plastik

**Confezioni**  
400 ml



#### Descrizione del prodotto/Vantaggi

PLASTIK è un rivestimento in resina acrilica, trasparente e ad elevato potere isolante. PLASTIK protegge efficacemente i circuiti e i componenti elettronici dalle correnti di dispersione e dai cortocircuiti e fornisce una protezione stabile contro acidi e basi diluiti, umidità e agenti atmosferici. PLASTIK riveste le parti da proteggere con un film protettivo, spesso e resistente. Il suo impiego è polivalente. Nelle apparecchiature elettriche PLASTIK impedisce le correnti di dispersione, elimina i cortocircuiti di bobine e trasformatori, protegge i componenti da condensa e umidità, isola cavi e fili. Nel campo dell'elettrotecnica PLASTIK viene utilizzato per rivestire i collegamenti filettati e i serraggi e per le unità di commutazione che sono esposte agli influssi atmosferici.

#### Istruzioni per l'uso

Prima dell'uso, pulire a fondo con CRAMOLIN REINGER le superfici che presentano residui di vernice o lubrificanti. Spruzzare PLASTIK sulla superficie desiderata tenendosi a circa 20-30 cm di distanza. Non utilizzare in prossimità di fiamme o di oggetti caldi.

#### Proprietà fisiche

Stato	trasparente
Tempo di essiccazione	secco in superficie dopo 25 min. secco duro dopo 48 ore
Odore	di solvente
Densità a 20°C	0,88 [g/cm <sup>3</sup> ]
Viscosità	12s (DIN 53211)
Resistenza ai cicli termici (classe E secondo VDE0360)	da -70°C a +120°C
Resistenza	buona contro acidi e basi fotostabilità, ottima
Resistività superficiale	5 x 10 <sup>14</sup> Ω
Resistenza verticale	1014 Ω
Resa	5 - 8 [m <sup>2</sup> /bomboletta da 400 ml]
Resistenza alla perforazione	21 [kV/mm]

#### Conservazione/durata

2 anni, se correttamente conservato.  
Smaltire la confezione nella raccolta differenziata, svuotata del prodotto residuo.