

Fiche technique



Référence 120

Article Plastik

Conditionnement
400 ml



Description / avantages du produit

PLASTIK est un revêtement transparent à fort pouvoir isolant en résine acrylique. PLASTIK protège efficacement les commutateurs et composants électroniques contre les courants de fuite superficiels et les courts-circuits et offre une protection durable contre les acides et bases dilués, l'humidité et les influences environnementales. PLASTIK recouvre les pièces à protéger d'un film dense et résistant. L'utilisation et les champs d'action de PLASTIK sont variés, il empêche les courants de fuite superficiels sur les appareils électriques, élimine les courts-circuits sur les bobines et transformateurs, protège les composants contre la condensation et l'humidité et isole les câbles ou fils. Dans l'électronique, PLASTIK est utilisé pour recouvrir les assemblages vissés et enfichés et dans les borniers exposés aux influences atmosphériques.

Conseils d'utilisation

Avant utilisation, nettoyer minutieusement les surfaces pour éliminer les résidus de peinture, lubrifiants etc. avec du CRAMOLIN REINGER. Pulvériser PLASTIK à une distance de 20 à 30 cm environ sur la surface à traiter. Ne pas utiliser à proximité de flammes ouvertes ou d'objets chauds.

Caractéristiques physiques

Qualité	transparent
Durée de séchage	hors poussière après 25 min séchage complet après 48 h
Odeur	solvants
Densité à 20°C	0,88 [g/cm ³]
Viscosité	12s (DIN 53211)
Résistance thermique (classe E selon VDE0360)	-70 °C à +120 °C
Résistance	bonne contre les acides et bases stabilité à la lumière, très bonne
Résistance superficielle	5 x 10 ¹⁴ Ω
Résistance de contact	10 ¹⁴ Ω
Portée	5 - 8 [m ² / flacon de 400 ml]
Rigidité diélectrique	21 [kV/mm]

Stockage / durée de vie

La durée de conservation est de 2 ans en cas de stockage conforme.
Recycler l'emballage avec avoir vidé les résidus dans le circuit de collecte de matériaux