

## SKYPLAST

Caoutchouc bi-composant en pâte isolante modelable, ininflammable

Caractéristiques :

- Atoxique et sûr
- Ignifuge et non propagateur de la flamme
- Réaccessible, flexible et élastique dans le temps
- Réticulation rapide
- Caractéristiques diélectriques élevées
- Modelable

Référence n°	Désignation
SKYPLAST	2 pots de 500 g au total



## MAGICRUBBER

Caoutchouc bi-composant liquide isolant, extrêmement enveloppant, flexible et élastique, non propagateur de la flamme avec des caractéristiques diélectriques, thermiques, mécaniques et élastiques très élevées.

Caractéristiques :

- Atoxique et sûr
- Sans date de péremption
- Ignifuge et non propagateur de la flamme
- Réaccessible, flexible et élastique dans le temps
- Réticulation rapide à T° ambiante (15 min à + 25°C)
- Degré de protection supérieur à IP68
- Pour installation jusqu'à 1kV
- Rigidité diélectrique > 23 kV / mm

Référence n°	Désignation
MAGICRUBBER	2 flacons de 250 g, 1 mesure graduée, 1 palette pour mélange



## WONDERGEL - MONOGEL

Gel isolant mono-composant en cartouche pour la mise en sécurité instantanée des installations et des connections électriques.  
 ■ Prête à l'usage! Déjà réticulé! Aucun mélange! Aucun temps d'attente!

Caractéristiques :

- Gel visco-élastique haute fluidité
- Auto-nivelant et auto-agglomérant
- Applicable avec pistolets standards même sur des points difficiles d'accès
- Atoxique et sûr
- Applicable même sur des appareils sous tension
- Degré de protection supérieur à IP68
- Rigidité diélectrique > 23 kV / mm
- Résistivité de volume > 21 015 oHm / cm
- Température de fonctionnement : - 60°C à + 200°C

Référence n°	Désignation
WONDERGEL	Cartouche gel opaque avec bec doseur, 280 ml
MONOGEL	Cartouche gel transparent avec bec doseur, 300 ml



K5



G1



G2



G3



H1

