

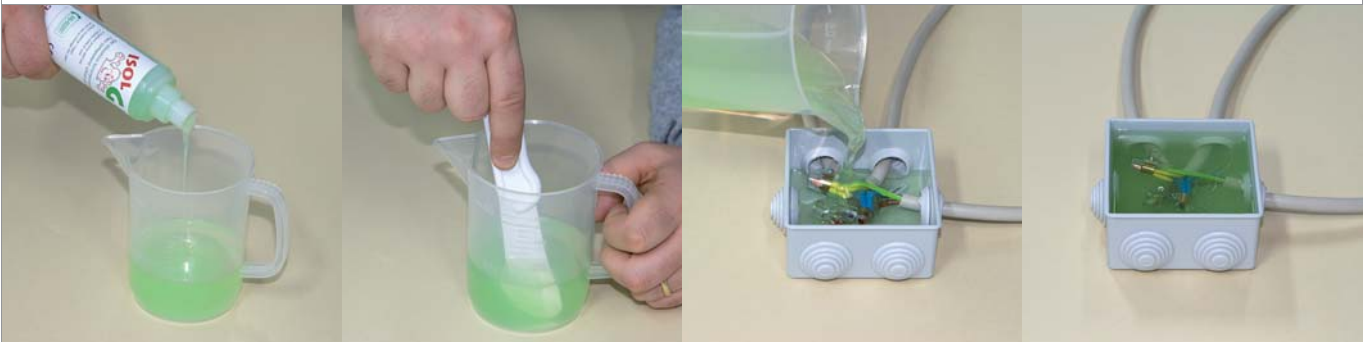
ISOLGEL

Gel bicomponente per isolamento e sigillatura
Bicomponent Gel for the insulation and sealing

Articolo Item	Quantità Quantity	Composizione Composition
GSB030	0,300 Kg	2 flaconi da 150 gr 2 bottles of 150 gr
GSB1	1 Kg	2 flaconi da 500 gr 1 caraffa graduata ed 1 spatola 2 bottles of 500 gr 1 measuring pitcher and 1 spatula
GSB10	10 Kg	2 contenitori da 5 kg 1 caraffa graduata ed 1 spatola 2 bottles of 5 kg 1 measuring pitcher and 1 spatula



GI-BOX80	Kit isolante composto da Gel isolante, 3 pressacavi M20, 5 morsetti 4 mm ² e 1 scatola di derivazione 80x80x40 mm Insulating Kit composed of insulating gel, 3 cable glands M20, 5 terminals 4 mm ² and 1 derivation box 80x80x40 mm	
GI-BOX100	Kit isolante composto da Gel isolante, 3 pressacavi M25, 5 morsetti 6 mm ² e 1 scatola di derivazione 100x100x60 mm Insulating Kit composed of insulating gel, 3 cable glands M25, 5 terminals 6 mm ² and 1 derivation box 100x100x60 mm	



Versare nella caraffa i 2 componenti in rapporto 1:1 <i>Pour into the pitcher the 2 components, ratio 1:1</i>	Mescolare bene per circa 30 secondi <i>Mix for about 30 seconds</i>	Versare il prodotto nel contenitore da sigillare <i>Pour the obtained mixture into the box to be sealed</i>	Attendere circa 10 minuti per la totale reticolazione. <i>Wait about 10 minutes for the total reticulation</i>
--	--	--	---

Caratteristiche Tecniche

- Reticolazione rapida circa 10 minuti a 20°C
- Polimerizza anche a bassa temperatura
- Bassa viscosità, atossico, ottima trasparenza
- Riaccessibile
- Privo di scadenza
- Elevate caratteristiche dielettriche
- Rigidità dielettrica 20kV/mm
- Per installazioni fino a 1 kV
- Conferisce grado di protezione IP68

Technical features

- Fast reticulation about 10 min with a temperature of 20°C
- It polymerizes even with low temperatures
- Low viscosity, no-toxic, good transparency
- Re-accessible
- No expiry date
- High dielectric characteristics
- Dielectric strength: 20Kv/mm
- Suitable for installations until 1Kv
- Protection grade provided: IP68

PRONTOGEL

Gel in pasta per isolamento e sigillatura
Gel in paste for the insulation and sealing



Articolo Item	Quantità Quantity	Composizione Composition
GSM030	0,300 Kg	1 barattolo da 300 gr 1 can of 300 gr
GSM1	1 Kg	1 barattolo da 1 kg 1 can of 1 kg



<p>Prelevare il prodotto dal barattolo ed applicarlo direttamente nel contenitore</p> <p><i>Take the gel from the can and apply it directly within the box</i></p>	<p>Fare attenzione a non creare zone di vuoto tra i contatti</p> <p><i>Pay attention to not let any empty space</i></p>	<p>Lasciare il gel in esubero per una perfetta aderenza col coperchio</p> <p><i>Do not remove the gel in excess in order to get a perfect adhesion with the cover</i></p>	<p>Chiudere la scatola, installazione perfettamente completata</p> <p><i>Close the box, the installation is perfectly completed</i></p>
--	---	---	---

Caratteristiche Tecniche

- Monocomponente pronto all'uso
- Specialmente adatto per applicazioni in verticale
- Elevate caratteristiche dielettriche
- Totalmente riaccessibile e riutilizzabile
- Totalmente trasparente per verifica stato delle connessioni
- Conferisce grado di protezione IP68

Technical features

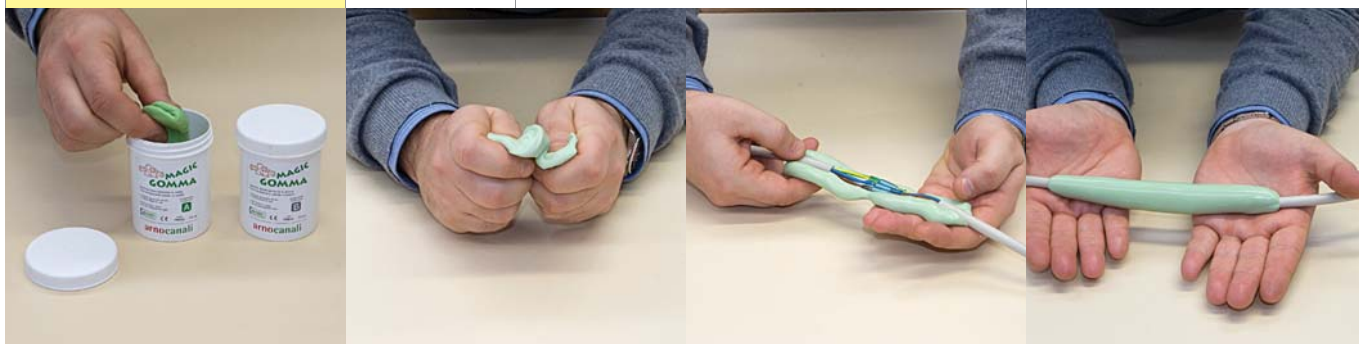
- One-component ready to be used
- Specially suitable for vertical fixings
- High dielectric characteristics
- Totally re-accessible and re-usable
- Totally transparent to check the condition of connections
- Protection grade supplied: IP68

MAGICOMMA

Gomma bicomponente in pasta
Bicomponent rubber in paste



Articolo Item	Quantità Quantity	Composizione Composition
GBP050	500 gr	2 barattoli da 250 cc 2 cans of 250 cc



<p>Prelevare dal barattolo i 2 componenti in rapporto ca. 1:1</p> <p><i>Take the rubber from the can, ratio 1:1</i></p>	<p>Amalgamare fino ad ottenere un impasto uniforme</p> <p><i>Amalgamate until a uniform paste is reached</i></p>	<p>Applicare la gomma sul prodotto da rivestire</p> <p><i>Apply the paste on the article to be coated</i></p>	<p>Dopo 5 minuti il rivestimento è pronto.</p> <p><i>In 5 minutes the coated article is ready</i></p>
---	--	---	---

Caratteristiche Tecniche



- Per il rivestimento di prodotti già installati
- Atossico, riaccessibile e modellabile
- Ignifugo non propagante la fiamma
- Flessibile ed elastico nel tempo
- Elevate caratteristiche dielettriche
- Rapido nella reticolazione

Technical features

- For the coating of already-installed articles
- No-toxic, re-accessible and mouldable
- Anti-fire, it does not ease the spread of the flames
- Flexible and elastic through the time
- High dielectric characteristics
- Fast-curing

ISOLGOMMA

Gomma liquida bicomponente per isolamento e sigillatura
Bicomponent liquid rubber for the insulation and sealing

Articolo Item	Quantità Quantity	Composizione Composition	
GLB030	0,300 Kg	2 flaconi da 150 gr 2 bottles of 150 gr	
GLB1	1 Kg	2 flaconi da 500 gr 1 caraffa graduata ed 1 spatola 2 bottles of 500 gr 1 measuring pitcher and 1 spatula	



Versare nella caraffa i 2 componenti in rapporto 1:1 <i>Pour into the pitcher the 2 components, ratio 1:1</i>	Mescolare bene per circa 30 secondi <i>Mix for about 30 seconds</i>	Versare il prodotto nel contenitore da sigillare <i>Pour the obtained mixture into the box to be sealed</i>	Attendere 10 minuti per la totale reticolazione. <i>Wait about 10 minutes for the total reticulation</i>
--	--	--	---

Caratteristiche Tecniche

- Reticolazione rapida circa 10 minuti a 20°C
- Polimerizza anche a bassa temperatura
- Bassa viscosità, atossico, ottima trasparenza
- Riaccessibile
- Privo di scadenza
- Elevate caratteristiche dielettriche
- Rigidità dielettrica 20kV/mm
- Per installazioni fino a 1 kV
- Conferisce grado di protezione IP68
- Ignifugo non propagante la fiamma
- Elevate caratteristiche meccaniche, elastiche e termiche

Technical features

- Fast reticulation about 10 min with a temperature of 20°C
- It polymerizes even with low temperatures
- Low viscosity, no-toxic, good transparency
- Re-accessible
- No expiry date
- High dielectric characteristics
- Dielectric strength: 20Kv/mm
- Suitable for installations until 1Kv
- Protection grade provided: IP68
- Anti-fire, it does not ease the spread of the flames
- High mechanical, elastic and thermal characteristics