

# Gel bicomponente isolante IP68 Insulating bicomponent gel IP68

## ISOLGEL



Articolo Item	GSB030	GSB030B	GSB1
Quantità e composizione	2 flaconi da 150 gr (300 gr)	2 flaconi da 150 gr (300 gr) 1 caraffa graduata ed 1 spatola	2 flaconi da 500 gr (1 Kg) 1 caraffa graduata ed 1 spatola
Quantity and composition	2 bottles of 150 gr (300 gr)	2 bottles of 150 gr (300 gr) 1 measuring pitcher and 1 spatula	2 bottles of 500 gr (1 Kg) 1 measuring pitcher and 1 spatula

### Caratteristiche Tecniche

- Reticolazione rapida circa 15 minuti a 20°C
- Polimerizza anche a bassa temperatura
- Bassa viscosità, atossico, ottima trasparenza
- Riaccessibile
- Privo di scadenza
- Non conservare al di sotto di 4°C
- Rigidità dielettrica 20kV/mm
- Per installazioni fino a 1 kV
- Conferisce grado di protezione IP68



Cablare i cavi nella scatola di derivazione

Wiring the cables in the derivation box



Versare i componenti A e B nella caraffa graduata, in rapporto 1:1

Pour into the pitcher the components A and B, with ratio 1:1



Mescolare bene i liquidi per circa 30 secondi

Mix well the liquids for about 30 seconds