

## QUIKSTEEL UNIVERSALE



- L'originale mastice epossidico a base di acciaio, facile da utilizzare, indurisce in soli 15 minuti.
- Sigilla, salda, ricostruisce, stucca, ripara.
- Resiste fino a 260° C di temperatura e ha una resistenza di 400 kg per cm<sup>2</sup>.
- Disponibili espositori da banco da 24 pezzi in cartoncino o in plexiglass.

CODICE	DESCRIZIONE	CONF.
QS6002	1 tubetto da 50 g	24

## QUIKSTEEL PLASTICA & CERAMICA



- Studiato appositamente per impieghi su ceramica e materiali plastici.
- Resiste fino a 260° C.
- Colore bianco.

CODICE	DESCRIZIONE	CONF.
QS6002/B	1 tubetto da 50 g	6

## THERMSTEEL™



- L'unico mastice epossidico a base di acciaio che resiste fino alla temperatura di 1316° C.
- Facile da preparare. Sigilla, salda, ricostruisce, stucca, ripara ogni tipo di metallo dove è necessario la resistenza all'alta temperatura.
- Aderisce come la resina epossidica ed è resistente come l'acciaio.

CODICE	DESCRIZIONE	CONF.
TS1300	1 tubetto da 85 g	6

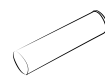
## QUIKSTEEL PER RIPARAZIONI DELICATE



- Questo prodotto della QuikSteel è l'ideale per riparazioni e ricostruzioni delicate e precise.
- Il riparatore è liquido ed indurisce solo dopo aver miscelato i due componenti; indurisce in soli 4-5 minuti e resiste fino a 260°.
- È l'ideale per applicazioni professionali ed hobbistiche e si presta inoltre per le riparazioni di auto e caldaia.

CODICE	DESCRIZIONE	CONF.
QS17002	2 tubetti da 28 g ciascuno da miscelare	6

UTENSILI



QuikSteel

