

# CarGo QuikSteel

**L'ORIGINALE**  
Mastice Epossidico a Base di Acciaio  
**INDURISCE IN 15 MINUTI**



**Sigilla  
Salda  
Ricostruisce  
Stucca  
Ripara**

**Ogni tipo di materiale**

**FACILE DA IMPASTARE**

FACILE DA USARE  
MIGLIAIA DI APPLICAZIONI

**ADERISCE COME LA RESINA EPOSSIDICA**

RIPARA IN MODO PERMANENTE  
IL METALLO, IL VETRO, LA PLASTICA,  
LA CERAMICA, IL LEGNO,  
MOLTO ALTRO

**DURO COME L'ACCIAIO**

SI PUÒ TRAPANARE, BATTERE,  
LIMARE, LEVIGARE, COLORARE.

**IL RIPARATORE UNIVERSALE  
CHE HAI SEMPRE CERCATO!**

**EXTRAFORTE**  
**400 kg**  
Per Cm<sup>2</sup>

**RESISTE FINO A**  
**260° C**  
DI TEMPERATURA

## Novità

**QuikSteel per riparazioni  
delicate e precise**



- Facile da usare (riparatore liquido da miscelare in confezione richiudibile)
- Resiste a 260° C
- Per tutte le applicazioni in casa, macchina o giardino
- Indurisce in 4 - 5 min. e diventa duro come il metallo in 15 min.
- In confezione blisterata
- Cod. QS17002

**QuikSteel specifico per  
alle temperature**

- Facile da usare (riparatore liquido da miscelare in confezione richiudibile)
- Resiste a 1316° C
- Ideale per sigillare, saldare, e stuccare
- In confezione blisterata
- Cod. TS1300



# CarGo QuikSteel

**IL RIPARATORE UNIVERSALE  
CHE HAI SEMPRE CERCATO!**

**QUIKSTEEL:**

SIGILLA, ATTACCA, INCOLLA, OTTURA, SALDA, RIEMPIE, MODELLA, RICOSTRUISCE - RIPARA - RESISTE FINO A 260° C.

QUIKSTEEL SI PRESENTA COME UNA PASTA MORBIDA AL TATTO, SIMILE ALLA CRETA DA MODELLARE, E DI COLORE GRIGIO SCURO NELLA PARTE INTERNA MENTRE IL NUCLEO CENTRALE È DI COLORE NERO.

QUIKSTEEL È FACILE DA USARE E NON RICHIEDE PARTICOLARI ATTREZZI PER LA SUA UTILIZZAZIONE. QUIKSTEEL UNA VOLTA TAGLIATA LA QUANTITÀ NECESSARIA DI PRODOTTO, SE BEN RICONFEZIONATO, PUÒ RIMANERE INALTERATO ED EFFICIENTE PER UN PERIODO DI TRE ANNI.

QUIKSTEEL È CERTIFICATO E RISPONDE ALLE NORME INTERNAZIONALI NSF, PUÒ QUINDI ESSERE UTILIZZATO PER RIPARAZIONI DI TUBI, CONDUTTURE E SERBATOI DI ACQUE POTABILI. PER UNA RESA OTTIMALE DI QUIKSTEEL SI INVITA A SEGUIRE SCRUPOLOSAMENTE LE ISTRUZIONI D'USO SOTTORINCHIATE.

### ISTRUZIONI PER L'USO

PULIRE E SGRASSARE LE SUPERFICI DA ASSEMBLARE AGENDO COME PER LE COLLE TRADIZIONALI PER OTTENERE I MIGLIORI RISULTATI SU:

**METALLI** - PORTARE AL VIVO LA PARTE INTERESSATA ELIMINANDO TRACCE DI VERNICE E TRATTAMENTI SUPERFICIALI CONTRO OSSIDAZIONE E CORROSIONE. RIMUOVERE SUCCESSIVAMENTE OGNI TRACCIA DI POLVERE O LAMATURA.

**VETRO E CERAMICA** - PULIRE BENE CON ALCOL O DETERGENTI NON GRASSI O OLEOSI.

**PLASTICA, PVC, POLIETILENE** - IRONDIARE LA ZONA INTERESSATA E, PRIMA DELL'APPLICAZIONE, SCALDARLA CON UNA FIAMMA.

**LEGNO** - ELIMINARE OGNI TRACCIA DI VERNICE ED I RESIDUI DI LAMATURA.



TAGLIARE LA QUANTITÀ NECESSARIA DI QUIKSTEEL (1) ED IMPASTARLA FINO AD OTTENERE UN COLORE UNIFORME (2). LA PASTA DIVENTERÀ LEGGERMENTE TIEPIDA AL TATTO. APPLICARE LA PASTA CON UNA PRESSIONE DECISA (3) ENTRO I SUCCESSIVI 3/5 MINUTI. PLASMATELA CON LE DITA O UN UTENSILE E, SE VOLETE LISCIVLARLA, INUMIDITE LE DITA O L'UTENSILE.

QUIKSTEEL COMINCERÀ AD INDURIRE DOPO 5/10 MINUTI E, DOPO UN'ORA, POTRÀ ESSERE LIMATO, FORATO, SEGATO, VERNICIATO, ETC.

N.B. QUIKSTEEL PUÒ ESSERE RIMOSSO SCALDANDOLO CON UNA PISTOLA TERMICA O LA FIAMMA DI UNA CANDELA. SE APPLICATO SU SUPERFICI SENSIBILI AL CALORE USARE MOLTA CAUTELA PER NON ROVINARE IRREMEDIEVILMENTE L'OGGETTO SUL QUALE È STATO APPLICATO.

- ▶ NON OCCORRONO UTENSILI PARTICOLARI PER UTILIZZARE E LAVORARE QUIKSTEEL.
- ▶ QUIKSTEEL PUÒ ESSERE LAVORATO, SMERIGLIATO, SEGATO, FORATO, VERNICIATO, NON ARRUNGINESCE E NON SI OSSIDA.
- ▶ QUIKSTEEL ADERISCE SULLE SUPERFICI UMEDE E NELL'ACQUA.
- ▶ ATTENZIONE, USATO NELL'ACQUA, QUIKSTEEL RADDOPPIA I TEMPI DI POLIMERIZZAZIONE (20" PER ADERIRE, 30" IN INDURIRE, 2 ORE PER UNA COMPLETA POLIMERIZZAZIONE).
- ▶ QUIKSTEEL È MOLTO ECONOMICO. SI TAGLIA LA QUANTITÀ ESATTA DI CUI SI HA BISOGNO E SI CONSERVA IL RESTO PER UN'ALTRA OCCASIONE.

# CarGo QuikSteel



Cod. QS6002

**Pietra  
Legno  
Metallo**

QUIKSTEEL è una pasta a due componenti che se manipolata con la sola forza delle dita, attiva tutta la sua potenza di incollaggio.

Una volta applicato diventa duro come l'acciaio in 15 minuti, il suo processo di polimerizzazione è completamente terminato in un ora. A quel punto si può lavorare come l'acciaio o l'alluminio.

È Facilissimo da utilizzare, nessun calcolo complicato per miscelare sempre in maniera corretta i due componenti.

QUIKSTEEL può essere paragonato alla plastica ABS utilizzata per la fabbricazione delle autovetture o alle fibre epossidiche impiegate per la realizzazione delle ali degli aeroplani.