

ADESIVI DI RIPARAZIONE STRUTTURALI



Art.

N2700 20

Modalità d'uso:

- Le superfici devono essere prive di polvere, oli, grassi ecc. Utilizzare una pistola dosatrice per spalmare un sottile strato di massa adesiva sulle parti da incollare, premere quindi una contro l'altra le parti e fissarle. La temperatura di lavorazione ottimale è +23° C. Non è possibile eseguire lavorazioni a una temperatura inferiore a +10° C.

Resistentissimo e a rapido indurimento

- Ideale per composti metallici, materiali compositi e materie plastiche di difficile incollaggio come PVC, vetroresina, acciaio, alluminio, ecc.
- Estrema resistenza al taglio per trazione
- Il materiale diventa rigido
- Per il collegamento di diversi substrati. come: supporto per parasole. rivestimento in plastica. carbonio su acciaio, parti in alluminio su substrato in acciaio e molto altro
- Senza solventi e composti organici volatili
- Temperatura di lavorazione: da +10°C a +30°C
- Secco al tatto dopo circa 15 min.
- Completamente asciutto dopo circa 24 h
- Resistente alla temperatura: da -50 ° C a 120 ° C
- Resistente agli oli
- Colore: bianco sporco
- Contenuto: 50 ml