

FASSA EPOXY 200

Fornitura e posa in opera di adesivo epossidico per l'impregnazione e l'incollaggio tipo **FASSA EPOXY 200** di Fassa Bortolo per l'impregnazione a saturazione e l'incollaggio di tessuti unidirezionali nei sistemi FASSATEX CARBON SYSTEM e FASSATEX GLASS SYSTEM e per l'impregnazione a saturazione dei connettori di fibra di vetro tipo FASSAWRAP GLASS e in fibra di carbonio tipo FASSAWRAP CARBON di Fassa Bortolo.

Il prodotto, oltre a rispettare i requisiti della norma EN 1504-4, dovrà possedere tempo di lavorabilità di ca. 33 min, aderenza per pull out di ca. 24 MPa (EN 12188), resistenza al taglio inclinato a 60° di ca. 126 MPa, modulo elastico in compressione ca. 5480 MPa (UNI EN 13412), ritiro lineare < 0,1% (UNI EN 12617-1), coefficiente di dilatazione termica lineare $\leq 100 \times 10^{-6} \text{ K}^{-1}$ (UNI EN 1770), temperatura di transizione vetrosa ca. 72 °C (UNI EN 12614), resistenza a compressione ca. 100 MPa (UNI EN 12190), resistenza a flessione di ca. 80 MPa (UNI EN 12190).

La miscelazione del componente B con il componente A dovrà essere effettuata rispettando il rapporto di miscelazione riportato in scheda tecnica.

Il prodotto dovrà in ogni caso essere utilizzato in conformità alla scheda tecnica aggiornata.



Fassa S.r.l.

Via Lazzaris, 3 - 31027 Spresiano TV

Tel +39 0422 7222 - Fax +39 0422 887509

www.fassabortolo.com

fassab@fassabortolo.com