

TUNAP

3930 Resina di riempimento

Adesivo silicato-acrilato per la riparazione di parabrezza in vetro laminato per autoveicoli.



Caratteristiche

- ✓ Adesivo silicato-acrilato a bassa viscosità con ottimo effetto penetrante
- ✓ Privo di sostanze caustiche, tossiche o cancerogene

Area di applicazione

- ✓ Per parabrezza di autoveicoli in vetro laminato

Istruzioni

Con il cilindro d'iniezione, che è avvitato sul portautensile fissato sul parabrezza, la resina di riempimento è pressata tramite il pistoncino nel punto d'impatto, l'aria viene evacuata mollando il pistoncino oppure tramite un sottovuoto. Questo processo alternato di iniezione della resina e di aspirazione dell'aria si esegue per ca. 10-30 min. fino a non avere inclusioni d'aria nella zona danneggiata. Successivamente si aspira la resina in eccesso presente nel cilindro d'iniezione (può essere utilizzata per altre riparazioni) e si fa indurire la resina con la lampada UV per 2 min.

Dosaggio

Sufficiente per circa 5 applicazioni

Descrizione del prodotto	Contenuto	Imballo	Codice articolo
Resina di riempimento	0	1 Pz.	393 0

