

TUNAP 3930 Füllharz

Silikat-Acrylatklebstoff zum Reparieren von Steinschlägen an laminierten Kfz-Windschutzscheiben.



Eigenschaften

- ✓ Stark kapillarer und immersiver viskoser Silikat-Acrylatkleber
- ✓ Frei von ätzenden, giftigen oder krebserregenden Zusätzen

Anwendungsgebiet

- ✓ An laminierten Kfz-Windschutzscheiben

Anleitung

Durch den Füllharzzyylinder, der in einem an der Windschutzscheibe befestigtem Werkzeughalter eingeschraubt ist, wird das Füllharz mit dem Zylinderstößel in den Steinschlag gepresst, wobei im Schaden enthaltene Luft über ein Herausdrehen des Stößels aus dem Zylinder bzw. durch Anlegen eines Vakuums am Füllharzzyinders herausgesogen wird. Der Wechselprozess des Einpressens von Füllharz und des Aussaugens der Luft wird ca. 10 bis 30 min betrieben, bzw. solange, bis eine einwandfreie, luftabschlussfreie Befüllung vorliegt. Danach wird das Restharz aus dem Zylinder abgesaugt (kann für weitere Reparaturen verwendet werden) und das in den Schaden eingepresste Füllharz mittels der UV-Lampe für 2 min ausgehärtet.

Dosierung

Ausreichend für ca. 5 Anwendungen

Produktbezeichnung	Inhaltsgewicht	Artikelnummer	Verpackungseinheit
Füllharz	16 g	1400422	1 STK

