



Das extrem dünnflüssige Reparatur-Harz von INTOOL wurde speziell zur kostengünstigen und professionellen Reparatur von verschiedensten Steinschlägen für Windschutzscheiben (Verbundglas) entwickelt. Für ein optimales Ergebnis sollte anschließend das Deck-Harz (Art.-Nr. 1943-002) von INTOOL als Finish/Deckschicht auf das Reparatur-Harz aufgetragen werden.

PRODUKT-HIGHLIGHT

IHR VORTEIL



Extrem dünnflüssig

Dringt in die kleinsten Zwischenräume ein

Für ca. 20 professionelle Reparaturen

Sehr hohe Rentabilität

Inkl. Füll- und Vakuumspritze, Injektor

Einfache Verwendung - Zeitersparnis

Art.-Nr. 1943-001 (35910028IT)

3 ml Set

Das Deck-Harz von INTOOL ist eine hochwertige und leicht aufzupolierende Deckschicht (Finish) für Windschutzscheiben (Verbundglas). Es wurde eigens für die Reparatur von Oberflächenabsplitterungen von Windschutzscheiben entwickelt. Es bildet zudem das Finish/die Deckschicht für unser Windschutzscheiben Reparatur Set - Nr. 1 - Reparatur-Harz Set (Art.-Nr. 1943-001), beides von INTOOL.

PRODUKT-HIGHLIGHT

IHR VORTEIL



Für ca. 20 professionelle Reparaturen

Sehr hohe Rentabilität

Innerhalb von 30 Sek. ausgehärtet

Zeitersparnis

Inkl. 5 Härtpungsplättchen & 2 Schaberklingen

Für ein perfektes Endergebnis

Art.-Nr. 1943-002 (35910022IT)

3 ml Set



Produkt-Empfehlungen

- » **Windschutzscheiben Reparatur Set 3 in 1**
- » **Foam Glass Clean Plus** // Lebensmitteltauglicher Glasreiniger
- » **INTOOL Mikrofasertuch anthrazit** // Weiches, strapazierfähiges Mikrofasertuch ohne Nähte



Die richtige Verarbeitung

- » Die Scheibentemperatur muss während der Reparatur zwischen +10 °C und ca. +25 °C betragen
- » Werkzeughalter mit Injektor an der zu reparierenden Stelle anbringen
- » Mit mitgelieferter Spritze eine Menge von 0,15 ml - 0,2 ml Reparatur-Harz von hinten in den Injektor füllen
- » Den Injektor reindrehen, bis die Schadstelle mit Reparatur-Harz gefüllt ist
- » Wenn sich nach der Füllung des Steinschlags noch Luft in der Reparaturstelle befindet, muss der Injektoreinsatz bis zur gelben Markierung herausgedreht und die Luft mit der mitgelieferten Vakuumspritze entzogen werden. Maximal 2-Mal durchführen
- » Den Werkzeughalter mit dem Injektor entfernen und direkt auf das Reparatur-Harz (1) einen Tropfen Deck-Harz (2) auftragen. Aushärteplättchen auflegen - nicht andrücken - und anschließend mit der UV-Lampe 30 Sek. aushärten. Das Deck-Harz (2) mit der Rasierklinge im 90°-Winkel kreuzweise abschaben und mit Politur (3) aufpolieren.



Anwendungen



- » Zur Reparatur von Steinschlagschäden in der Windschutzscheibe / Verbundglasscheiben



Technische Daten - Reparatur-Harz

Basis	Trimethylbicyclo, Acrylate, Methacrylate, Decylacrylat, Octylacrylat (siehe Punkt 3.1. des Sicherheitsdatenblatts)
Dichte	1,08 g/cm ³
Konsistenz	Flüssig
Viskosität (40 °C)	11 mPa.s
Farbe	Transparent
Flammpunkt	92 °C
Verarb.-Bedingungen	+10 °C bis +30 °C. Nicht in der Sonne verarbeiten.
Untergrund	(Verbund-)Glas
Vorbereitung d. Untergrundes	Für einen sauberen, trockenen, fettfreien Untergrund sorgen. Den Untergrund mit Innotec Foam Glass Clean Plus reinigen
Trockenzeit	Minimum 30 Sek. mit Werkzeug 3 in 1 ausgehärtet
Material-Reinigung	Mit Innotec Multisol oder Foam Glass Clean Plus
Hände-Reinigung	Mit Innotec Safe Hand Clean Plus und Wasser
Lagerfähigkeit	12 Monate in ungeöffneter Originalverpackung Kühl und trocken lagern.
Sonstiges	Weitere Informationen entnehmen Sie bitte dem Sicherheitsdatenblatt.



Technische Daten - Deck-Harz

Basis	Methacrylate, Trimethylbicyclo, Acrylate (siehe Punkt 3.1. des Sicherheitsdatenblatts)
Dichte	1,08 g/cm ³
Konsistenz	Flüssig
Viskosität (40 °C)	3600 mPa.s
Farbe	Transparent
Flammpunkt	111 °C
Verarb.-Bedingungen	+10 °C bis +30 °C. Nicht in der Sonne verarbeiten.
Untergrund	(Verbund-)Glas, INTOOL Reparatur-Harz
Vorbereitung d. Untergrundes	Für einen sauberen, trockenen, fettfreien Untergrund sorgen. Den Untergrund mit Innotec Foam Glass Clean Plus reinigen
Trockenzeit	Minimum 30 Sek. mit Werkzeug 3 in 1 ausgehärtet
Material-Reinigung	Mit Innotec Multisol oder Foam Glass Clean Plus
Hände-Reinigung	Mit Innotec Safe Hand Clean Plus und Wasser
Lagerfähigkeit	12 Monate in ungeöffneter Originalverpackung Kühl und trocken lagern.
Sonstiges	Weitere Informationen entnehmen Sie bitte dem Sicherheitsdatenblatt.

Wir garantieren die Erfüllung der angeführten technischen Eigenschaften bis zum Erreichen der angegebenen Haltbarkeits-Dauer. Angaben, insbesondere Vorschläge für Verarbeitung und Verwendung der Produkte, beruhen auf unseren Kenntnissen / Erfahrungen zum Zeitpunkt der Drucklegung und sind kein Ersatz für notwendige Tests, die im Zweifelsfall vor Gebrauch des Produktes durchzuführen sind. Je nach den konkreten Umständen bzgl. Untergründen, Verarbeitungs- und Umgebungs-Bedingungen, können Ergebnisse von den darin angeführten Angaben abweichen. Von unseren Mitarbeitern zusätzlich getroffene, in der Produktinformation jedoch nicht angeführte Zusagen sind nur verbindlich, wenn sie von uns schriftlich bestätigt wurden. Produktanwendung wird dringend angeraten, unter

www.innotec.at zu überprüfen, ob sie über die aktuellste Version der Produkt-Information verfügen. Physikalische, sicherheitstechnische, toxikologische und ökologische Daten für den Umgang mit chemischen Stoffen, sowie deren Lagerung / Entsorgung sind dem aktuellen Sicherheitsdatenblatt unter www.innotec.at zu entnehmen und sind die Sicherheitsangaben auf dem Etikett jedenfalls zu beachten. Bei farbigen Produkten sind bei verschiedenen Chargen geringfügige Nuancen und Farbunterschiede unvermeidlich und sind vom Besteller zu akzeptieren. Da zahlreiche Faktoren den Materialverbrauch beeinflussen können, sind eventuell übermittelte Bedarfsangaben nur als unverbindliche Richtwerte zu verstehen. Es gelten unsere AGB. Irrtümer vorbehalten. Für Druckfehler übernehmen wir keine Haftung.