

HSF - Repair-Set GFK - für Wohnmobil und Wohnwagen - 150 x 75 mm

Sie müssen ein Loch im Wohnwagen, oder einen Riss im Dach vom Wohnmobil dauerhaft dichten. Unsere glasfaserverstärkte Reparaturfolie ist immer mit dabei und kann auch auf dem Zeltplatz problemlos angewendet werden.

Einfach die Spezialverpackung vom HSF - Repair-Set GFK - "Reparaturfolie für Wohnwagen und Wohnmobile" öffnen. Die GFK Reparaturfolie auf undichte oder beschädigte Stelle des Wohnwagens oder Wohnmobils zuschneiden, aufkleben und fest andrücken.

Innerhalb ca. fünf Minuten härtet die glasfaserverstärkte Reparaturfolie aus und dichtet die Schadhafte Stelle am WoMo oder WoWa dauerhaft ab.

Das **Expert-Repair-Set GFK WoWa** ist Polyesterharz & Härter & Glasfasergewebe in einem. Exakt aufeinander abgestimmt, vermeiden Sie mit unserem HSF - Repair-Set GFK - für Wohnmobil und Wohnwagen - Fehler durch falsches Anmischen einzelner Komponenten.

Somit härtet die Reparaturfolie garantiert aus und bleibt dauerhaft Witterungs-, UV-, und feuchtigkeitsbeständig.

Technische Daten

- Farbe: grau
- Materialstärke: 1,7 - 1,9 mm
- Gewicht: 2,9 Kg / m²
- Zugfestigkeit: BS2782 bis 1994 | 55 MPa
- Biegefestigkeit: ASTM D790-03 | >130 MPa
- Bruchdehnung: > 3%
- Biegemodul: ASTM D2344 | 5,98 GPa
- Klebkraft auf Stahl: ASTM D4541-02 | >14 MPa
- elektrische Durchschlagfestigkeit: 9KV/mm nach IEC 243
- elektrische Lichtbogenbeständigkeit: größer 180 Sek. nach ASTM D495
- Krichstromfestigkeit: größer 600 Volt pro IEC 112
- Isolationswiderstand: 10 an die Leistung von 13 Ohm nach IEC93

Verarbeitung

- Oberflächen müssen sauber, trocken und frei von sämtlichen Rückständen sein
- Reparaturstelle mit 100er Schleifpapier aufräuen und mit Seifenwasser abspülen
- warten bis Reparaturstelle vollständig trocken ist
- Schwarze Schutzfolie, geschützt vor UV Strahlung, entfernen
- Schablone vorbereiten - Pappe oder Papier auf Reparaturfläche zuzgl. 5 cm zuschneiden
- **HSF WOWa Reparaturfolie** schnell UV geschützt auf Schablone zuschneiden
- restliche **HSF WoWa Reparaturfolie** unmittelbar in schwarze Schutzfolie zurückpacken
- weißes Trägerpapier abziehen (falls Reparaturfolie überlackiert werden soll, auch die transparente Schutzfolie entfernen)
- **HSF WoWa Reparaturfolie** mit der klebrigen Seite nach unten auf Reparaturfläche platzieren, fest andrücken und der Sonnen-/UV Strahlung aussetzen.
- die Aushärtungszeit beträgt je nach Sonnenstrahlung ca. 5 - 50 Minuten (sonne - wolkig)
- nach Aushärtung transparente Schutzfolie spätestens abziehen
- nachbearbeiten (bohren, schleifen, überlackieren, ...)

Hinweis

Alle in diesem technischen Datenblatt enthaltenen Angaben und Empfehlungen stellen keine zugesicherten Eigenschaften dar. Sie beruhen auf unseren Forschungsergebnissen und Erfahrungen. Sie sind jedoch unverbindlich, da wir für die Einhaltung der Verarbeitungsbedingungen nicht verantwortlich sein können, da uns die speziellen Anwendungsverhältnisse beim Verwender nicht bekannt sind. Eine Gewährleistung kann nur für die stets gleichbleibende hohe Qualität unserer Erzeugnisse übernommen werden. Wir empfehlen, durch ausreichende Eigenversuche festzustellen, ob von dem angegebenen Produkt die von Ihnen gewünschten Eigenschaften erbracht werden. Ein Anspruch daraus ist ausgeschlossen. Für falschen oder zweckfremden Einsatz trägt der Verarbeiter die alleinige Verantwortung.