

## Body Armour Kleber 60 g DELUXE



Artikelnummer: 44128

Body Armour Kleber 60 g DELUXE

Hersteller: Krick

Body Armour Karosserie-Kleber 60 g DELUXE MATERIALS

Zum Verstärken & Reparieren von Kunststoff-Modellautokarosserien  
Schlagfest und lackschonend  
Deluxe Materials Body Armour ist ein hochflexibler Polymerklebstoff, der speziell für die Verstärkung und Reparatur von Modellkarosserien unter den schwierigen Bedingungen des Modellautofahrens und des Wettbewerbs entwickelt wurde.

Seine speziell entwickelte flexible und langlebige Formel macht es ideal zum Schutz und zur Reparatur von Spalten, Rissen und Lücken in Modellkarosserien und verlängert so die Integrität und Lebensdauer der Karosserie.

Body Armour sollte an den kritischen Stellen, wie z.B. Kotflügeln, Radkästen etc. mit einem Spatel oder Finger aufgetragen werden. Ein Abschmieren mit flüssigem Reinigungsmittel erleichtert die Oberflächenkonturierung und -glättung.

Body Armour ist sicher, nicht brennbar, trocknet 1mm / h und lässt sich leicht mit Waschbenzin reinigen. Es haftet auf den meisten Karosseriekunststoffen, Metall, einschließlich Polycarbonat und Styrol, und greift die meisten gängigen Modellautolacke nicht an.

Body Armour kann auch verwendet werden, um Elektronik, Kabel, LED-Glimbirnen und mehr an der Karosserie oder am Chassis und anderen Komponenten anzubringen.

Kappe nach Gebrauch sofort wieder aufsetzen.

Verpackung: Tube mit 60g mit Umverpackung

Hersteller Deluxe Materials

Produktnummer AD79

GTIN oder EAN-Code 5060243901576

Warnhinweis:

Kann allergische Hautreaktionen verursachen. Nur im Freien oder gut belüfteten Räumen verwenden.  
Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz/Gesichtsschutz tragen. Bei Hautausschlag oder -reizung ärztlichen Rat einholen / ärztliche Hilfe in Anspruch nehmen. Enthält: 3-(Trimethoxysilyl)Propylamine

Allgemeines-Zubehör > Deluxe Materials > Body Armour Kleber 60 g DELUXE

Body Armour Kleber 60 g DELUXE

**Preis: 11,00&nbsp;EUR [inkl. 19% MwSt zzgl.  
Versandkosten]**

---

Im Shop aufgenommen am Donnerstag, 27. Januar 2022