

## PETEC KRAFTKLEBER

Der Kraftkleber auf MS-Polymer Basis für superstarke und hochwertige Verbindungen, universell einsetzbar.

PETEC **KRAFTKLEBER** ist ein hochwertiger Einkomponenten Kleb- und Dichtstoff.

Er eignet sich für sichere, dauerhafte und dynamisch beanspruchte Verklebungen und Abdichtungen im Karosserie-, Fahrzeug- und Containerbau, bei Aufbauten für LKW's, Transporter und Sonderfahrzeuge, Behälter- und Apparatebau, Schiffs- und Bootsbau u.v.m.

### Einsatzbereiche:

➤ **Im Kfz-Bereich:**

Radkasten, Spoiler, Rückwand, Seitenwand, Kotflügel, Fahrzeugunterboden, Kofferraumboden, Boden im Fahrgastraum, Tankstutzen, Nähte an Front- und Heckschürze, Falzversiegelung

➤ **Montageverklebungen von:**

Stein, Beton, Gips, PVC, Kunststoffen, Fliesen, Metall, Holz, Glas u.v.m.

### Eigenschaften:

- elastisch und dynamisch hoch belastbar
- hohe Anfangsfestigkeit
- breites Haftspektrum sowie hervorragende Dichteigenschaften
- überlackierbar
- silikon-, lösemittel-, isocyanatfrei
- alterungs-, witterungs-, UV- und wasserbeständig
- vibrationshemmend

### Technische Daten:

Basis:	MS-Polymer
Temperaturbeständigkeit:	-40°C bis +100°C
Farbe:	schwarz
Dichte:	1,53 g/cm <sup>3</sup>
Hautbildung:	10-15 Min.
Aushärtung:	3,0 mm in 24 Std.
Bruchdehnung:	250%
MZV:	25%
Shore A Härte:	60°
Zugscherfestigkeit:	2,20 N/mm <sup>2</sup>
Lagerfähigkeit:	9 Monate

**Anwendung:** Um eine gute Haftung ohne Grundierung zu erzielen, sollte der Untergrund sauber, fett- und staubfrei sein.

**Art.Nr. 94229 290 ml Kartusche**

Unsere anwendungstechnische Beratung in Wort, Schrift und durch Versuche erfolgt nach dem heutigen Stand unserer Kenntnisse. Sie befreit Sie jedoch nicht von der eigenen Prüfung der von uns gelieferten Produkte auf deren Eignung für die beabsichtigten Verfahren und Zwecke. Anwendung, Verwendung und Verarbeitung der Produkte erfolgen außerhalb unserer Kontrollmöglichkeiten und liegen daher ausschließlich in Ihrem Verantwortungsbereich.