

## 2K POWER KLEBER HIGH PERFORMANCE

2K Powerkleber vereint schnelle Aushärtung und vielseitigen Einsatz mit hohem Spaltfüllvermögen bei maximaler Klebekraft durch 2-Komponenten Technologie.

### EINSATZBEREICHE:

Verklebung und Reparatur von Kunststoff, Metall, Gummi, Keramik, Porzellan, Holz, Papier, Karton u.v.m. mit- und untereinander.

### EIGENSCHAFTEN:

- schnell, stark, vielseitig, flexibel, materialunabhängig
- überkopf anwendbar
- gute chemische Beständigkeit
- schleif- und überlackierbar

### TECHNISCHE DATEN:

<b>Basis</b>	Ethyl-Cyanacrylat
<b>Farbe</b>	transparent
<b>Topfzeit/Verarbeitungszeit</b>	ca. 1 Minute
<b>Handfestigkeit</b>	2 – 4 Minuten
<b>Aushärtung/Endfestigkeit</b>	3 – 5 Minuten
<b>Zugscherfestigkeit</b>	materialabhängig
<b>Spaltüberbrückung</b>	bis 6 mm
<b>Verarbeitungstemperatur</b>	+5°C bis +35°C
<b>Temperaturbeständigkeit</b>	-30°C bis +80°C
<b>Lagerfähigkeit</b>	18 Monate, kühl und trocken lagern

### GEBRAUCHSANWEISUNG:

Oberflächen nach Möglichkeit anschleifen und mit PETEC Multi Cleaner (Art.-Nr. 82100 und 82200) gründlich reinigen und entfetten. Risse V-förmig anschleifen. Kolben einführen und Verschlusskappe abnehmen, benötigte Klebstoffmenge ausdrücken und vermischen oder Mischrohr aufsetzen (Pausen von mehr als 30 Sekunden vermeiden, da Klebstoff auch im Mischrohr aushärtet) und direkt auf die Klebestelle auftragen. Zu verklebende Materialien innerhalb einer Minute zusammenfügen. Nach Gebrauch Doppelspritze mit Verschlusskappe verschließen. *Sicherheitsdatenblatt beachten! (Download der PETEC-Datenblätter unter [www.petec.de](http://www.petec.de))*

### GEBINDEGRÖSSE:



**Art.-Nr. 93510**

11 ml Doppelspritze  
SB-Karte

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.