

# 2K KRAFT- & KONSTRUKTIONSKLEBSTOFF

## Produkteigenschaften

- primerlose Anwendung auf MS-Polymer Basis
- breites Haftspektrum
- hohe Anfangshaftung und starke Endfestigkeit
- elastisch und dynamisch hoch belastbar
- stoß- und vibrationshemmend
- Spaltmaßüberbrückung bis 40 mm
- tropft und fließt nicht, auch für senkrechte und Überkopfanwendungen geeignet
- überlackierbar
- lösungsmittelfrei
- universell einsetzbar im Innen- und Außenbereich
- witterungs-, alterungs- und UV-beständig

## Einsatzbereiche

Schnell und elastisch aushärtender 2-Komponenten Kleb- und Dichtstoff. Die 2K Technologie garantiert eine spannungsfreie und gleichmäßige Aushärtung auch bei groß- und vollflächigen Verklebungen sowie bei niedrigen Temperaturen und geringer Luftfeuchtigkeit. Einsetzbar bei saugenden und nichtsaugenden Klebeflächen von Metall, Glas, Stein, Beton, Putz, Fliesen, Naturstein, Holz, lackierten Oberflächen, Spiegeln, Styrol und vielen Kunststoffen. Das Produkt eignet sich für sichere, dauerhafte und dynamisch beanspruchte Verklebungen und Abdichtungen in vielen Bereichen.

## Technische Daten

Basis	2K Modifizierte Silan Polymere
Farben	Schwarz
Aushärtung (Minuten)	60
Aushaertesystem	2K
Bruchdehnung (%)	350
Lagerfähigkeit (Monate)	12 Monate
Shore A Härte	40
Temperaturbeständigkeit (°C)	-40 - +90
Topfzeit / Verarbeitungszeit (Minuten)	10
Zugscherfestigkeit (N/mm <sup>2</sup> )	2

## Gebrauchsanweisung

Verarbeitungstemperatur: +5 °C bis +40 °C. Oberflächen mit PETEC Multi Cleaner (Art.-Nr. 82100 oder 82200) gründlich reinigen und entfetten. Verschlusskappe und -stopfen abnehmen, Mischrohr (Art.-Nr. 98508) aufsetzen und in die PETEC Ausdrückpistole (Art.-Nr. 81500) einlegen. Um ein perfektes Mischungsverhältnis zu gewährleisten, sollten die ersten 5cm verworfen werden. Klebstoff direkt auf die Klebestelle auftragen (Pausen von mehr als 25 Minuten vermeiden, da Klebstoff auch im Mischrohr aushärtet) und Teile innerhalb von 25 Minuten zusammenfügen. Nach Gebrauch Kartusche mit Verschlusskappe verschließen. Lösungsmittelhaltige Lacke und andere Medien können die Härtung blockieren oder zerstören. Zur Sicherstellung der Eignung des Produktes für die gewünschte Anwendung sind in jedem Fall Eigenversuche zu empfehlen. Sicherheits- und Technisches Datenblatt beachten! (Download der PETEC- Datenblätter unter [www.petec.de](http://www.petec.de))

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.

### Gebindegrößen



**Artikel-Nummer: 94429**

250 ml

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.