

## PETEC KLEBEN & DICHTEN MONTAGEKLEBER ecoline

Einkomponentiger Kleb- und Dichtstoff, einsetzbar bei saugenden und nichtsaugenden Klebeflächen im Innen- und Außenbereich. Er verfügt über eine extrem hohe Anfangshaftung und Endfestigkeit.

### Einsatzbereiche:

Klebeflächen von Metall, Glas, Stein, Beton, Putz, Fliesen, Naturstein, Holz, lackierten Oberflächen, Spiegeln, Styropor und vielen Kunststoffen, z.B. Montage von Fuß- und Sockelleisten, Gipskarton- und Spanplatten, Haken, Vorhangstangen, Karosserie- u. Blechteile, Wandverkleidungen, Isolierplatten, Dämm- und Trockenausbauplatten u.v.m.

### Eigenschaften:

- extrem hohe Anfangshaftung und starke Endfestigkeit
- elastisch und dynamisch hoch belastbar
- breites Haftspektrum sowie hervorragende Dichteigenschaften
- überstreichbar mit Dispersionsfarben
- schleifbar
- silikon-, lösemittel-, isocyanatfrei
- alterungs-, witterungs-, UV- und wasserbeständig
- stoß- und vibrationshemmend

### Technische Daten:

Basis:	MS-Polymer
Temperaturbeständigkeit:	-40°C bis +90°C
Anfangshaftung:	130 Kg/m <sup>2</sup>
Zugfestigkeit:	2.200 Kg/m <sup>2</sup>
Farben:	transparent /weiß / braun / grau / schwarz
Dichte:	1,53 g/cm <sup>3</sup>
Hautbildung:	10-15 Min.
Aushärtung:	3,0 mm in 24 Std.
Bruchdehnung:	300%
Shore A Härte:	60°
Lagerfähigkeit:	12 Monate

**Anwendung:** Um eine gute Haftung zu erzielen, sollte der Untergrund sauber, fett- und staubfrei sein. Klebstoff einseitig in Form von Raupen auftragen, dann Teile justieren und andrücken.

**Reinigung:** Nicht ausgehärteter Montagekleber kann mit Wasser entfernt werden. Ausgehärtete Produktreste lassen sich nur noch mechanisch entfernen.

**Art.Nr. 94070** 80ml Tube, Farbe: weiß  
**Art.Nr. 94170** 80ml Tube, Farbe: transparent  
**Art.Nr. 94270** 80ml Tube, Farbe: schwarz

**Art.Nr. 94529** 290ml Kartusche, Farbe: weiß  
**Art.Nr. 94629** 290ml Kartusche, Farbe: grau  
**Art.Nr. 94729** 290ml Kartusche, Farbe: schwarz  
**Art.Nr. 94829** 290ml Kartusche, Farbe: braun  
**Art.Nr. 94929** 290ml Kartusche, Farbe: transparent

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.