

# KLEBEN & DICHTEN MONTAGEKLEBER WEISS

## Produkteigenschaften

Elastischer 1-Komponenten Klebe- und Dichtstoff, einsetzbar bei saugenden und nichtsaugenden Klebeflächen.

- primerlose Anwendung
- breites Haftspektrum sowie hervorragende Dichteigenschaften
- extrem hohe Anfangshaftung und starke Endfestigkeit
- elastisch und dynamisch hoch belastbar
- stoß- und vibrationshemmend
- für Innen- und Außenanwendungen
- härtet auch unter Wasser aus
- überstreichbar mit Dispersionsfarben
- überlackierbar
- frei von Isocyanat, Lösemittel, PVC und Silikon
- Freigabe für den lebensmittelnahen Bereich
- witterungs-, alterungs-, UV-, wasser- und salzwasserbeständig

## Einsatzbereiche

Hervorragend geeignet für Bau, Handwerk, Haushalt, Hobby, Industrie und Automobil. Klebt Metall, Glas, Stein, Beton, Putz, Fliesen, Naturstein, Holz, lackierte Oberflächen, Spiegel, Styrol, Gipskarton- und Spanplatten, Karosserie- und Blechteile, Isolierplatten.

## Technische Daten

Basis	MS-Polymer
Farben	Weiß
Anfangshaftung (kg/m <sup>2</sup> )	60
Aushärtung / Endfestigkeit (mm in 24 Stunden)	3
Aushaertesystem	1K
Bruchdehnung (%)	270
Lagerfähigkeit (Monate)	24 Monate
Shore A Härte	50
Temperaturbeständigkeit (°C)	-40 - +100
Topfzeit / Verarbeitungszeit (Minuten)	20
Verarbeitungstemperatur (°C)	5°C - +40
Verbrauch (ml/m <sup>2</sup> )	25
Zugscherfestigkeit (N/mm <sup>2</sup> )	2,6

### Gebrauchsanweisung

Verarbeitungstemperatur: +5°C bis +40°C. Oberflächen mit PETEC Multi Cleaner (Art.-Nr. 82100 oder 82200) gründlich reinigen und entfetten. Kartusche oberhalb des Gewindes aufschneiden, Düse zuschneiden und aufschrauben. Die gewünschte Schichtdicke einseitig mit der PETEC Ausdrückpistole (Art.-Nr. 81500) in Form von Raupen auftragen, Teile justieren und fest andrücken. Erst nach vollständiger Durchhärtung mit geeigneten Produkten überlackierbar/überstreichbar. Lösungsmittelhaltige Lacke/Farben 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))

### Gebindegrößen



**Artikel-Nummer: 94529**

290 ml