

KLEBEN & DICHTEN MONTAGEKLEBER SCHWARZ

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

Technisches Datenblatt

Basis	1K modifizierte Silan Polymere
Farben	Schwarz
Anfangshaftung (kg/m ²)	122
Aushärtung / Endfestigkeit (mm in 24 Stunden)	3
Aushaertesystem	1K
Bruchdehnung (%)	350
Lagerfähigkeit (Monate)	24 Monate
Shore A Härte	58
Temperaturbeständigkeit (°C)	-40 - +100
Topfzeit / Verarbeitungszeit (Minuten)	15
Verarbeitungstemperatur (°C)	5°C - +40
Verbrauch (ml/m ²)	25
Zugscherfestigkeit (N/mm ²)	2,6

Gebrauchsanweisung

Verarbeitungstemperatur: +5°C bis +40°C. Oberflächen mit PETEC Multi Cleaner (Art.-Nr. 82100 oder 82200) gründlich reinigen und entfetten. Die Kartusche am Gewinde aufschneiden, die Düse aufschrauben und ggf. die Düse zuschneiden. 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)