

# MULTIAKTIV PRIMER KOMBISTICK

## Produkteigenschaften

### Haftvermittler

- zur Haftvermittlung bei Scheiben mit und ohne Keramiksiebdruckbeschichtung mit hervorragendem UV-Schutz

### Aktivator

- zum Aktivieren von PU-RIM- und PVC Beschichtungen
- einfaches Auftragen durch aufschraubbaren Applikator
- hervorragende Deckkraft (Farbe: schwarz)
- Haftvermittler und UV-Schutz von Klebe- & Dichtstoffen auf PU Basis

## Einsatzbereiche

Kombiniert die Vorteile von Schwarzprimer und Aktivator in einem Produkt.

## Technische Daten

Basis	Gemisch
Farben	Schwarz
Ablüßzeit (Minuten)	10
Lagerfähigkeit (Monate)	12 Monate
Verarbeitungstemperatur (°C)	+5 - +35

## Gebrauchsanweisung

Verarbeitungstemperatur: +5 °C bis +35 °C. WICHTIG: Handelsübliche Reiniger und Glasreiniger sind gänzlich nicht für die Vorbehandlung von Scheibenverklebungen


geeignet. Klebefläche mit dem mitgelieferten Schleifvlies anrauen und mit dem PETECmReinigungstuch (Art.Nr. 82111) oder PETEC Multi Cleaner (Art.Nr.m82100) gründlich reinigen und entfetten. Im Bereich der Klebefläche muss sämtlicher Schmutz, Staub, Öl, Fett sowie Wachs rückstandsfrei entfernt werden. Ebenso ist darauf zu achten, dass die zu behandelnde Stelle frei von etwaiger Silikonkontamination ist. Hartnäckige Silikonkontamination muss mit un serem Dicht- &

Klebstoffentferner Spray (Art.Nr. 82150) entfernt werden! Der Kombistick ist vor Gebrauch gut zu schütteln. Mit dem Filz-Applikator ist die Membran der Tube zu öffnen und dieser anschließend vollständig aufzuschrauben.

Multiaktiv Primer gleichmäßig in eine Richtung auf der Klebefläche auftragen, bei Überlappung der Kleberaupe etwas breiter. Mit dem Klebstoffauftrag ist erst nach Einhaltung der Ablüßzeit\* zu beginnen. Der Multiaktiv Primer ist so lange zu schütteln, bis der Inhalt einheitlich vermischt ist und satt schwarz aufgetragen werden kann. Ggf. muss der Multiaktiv Primer in mehreren Schichten aufgetragen werden. Einbauanleitung, Anwendungsvideo, Sicherheits- und Technisches Datenblatt beachten!

(Download der PETEC-Datenblätter unter [www.petec.de](http://www.petec.de))

### Gebindegrößen


<b>Artikel-Nummer: 82410</b>
10 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.