

## SCHWARZPRIMER

Haftvermittler und UV-Schutz zur Vorbehandlung bei Scheibenverklebungen.

### EINSATZBEREICHE:

- zur Haftvermittlung für alle Scheiben mit und ohne Keramiksiebdruckbeschichtung mit hervorragendem UV-Schutz
- zur Verwendung auf Glas, Keramik und lackierten Rahmen
- Schwarzprimer kann auch als Barriere zwischen Scheibenkleber und Lackierung eingesetzt werden, um eine Migration von Weichmachern zu verhindern

### EIGENSCHAFTEN:

- einfache Anwendung
- kurze Ablüft- bzw. Trocknungszeit
- verhindert Korrosion
- gleichmäßiges Auftragen durch Wollwischer
- geringe Leitfähigkeit

### TECHNISCHE DATEN:

|                         |                                    |
|-------------------------|------------------------------------|
| Basis                   | Gemisch                            |
| Farbe                   | schwarz                            |
| Ablüftzeit              | 10 Minuten                         |
| Verarbeitungstemperatur | +5°C bis +35°C                     |
| Lagerfähigkeit          | 12 Monate, kühl und trocken lagern |

### GEBRAUCHSANWEISUNG:

Klebefläche der Scheibe mit PETEC Reinigungstuch (Art.-Nr. 82111) gründlich reinigen und entfetten. Ablüftzeit beachten! Flasche vor Gebrauch gut schütteln. Schwarzprimer mit Wollwischer (Art.-Nr. 82222) gleichmäßig in eine Richtung auf der Klebefläche der Scheibe auftragen, bei Überlappung der Kleberaue etwas breiter. Mit dem Klebstoffauftrag erst nach Einhaltung der Ablüftzeit beginnen. Um Korrosion zu vermeiden, werden kleinere Lackschäden auf dem Karosserieflansch mit PETEC Schwarzprimer nachgebessert. Ablüftzeit beachten! Wird der Karosserieflansch lackiert, so muss der Bereich nach vollständiger Aushärtung des Lackes neu gereinigt und mit Schwarzprimer geprimert werden. *Einbauanleitung, Sicherheitsdatenblatt beachten!* (Download der PETEC-Einbauanleitung, Datenblätter und Anwendungsvideo unter [www.petec.de](http://www.petec.de))

### GEBINDEGRÖSSE:



Art.-Nr. 82330

30 ml Schwarzprimer

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.