

Technisches Datenblatt

REINIGUNGSTUCH

Produkteigenschaften

- zum Beseitigen von Silikonrückständen auf der Klebefläche von Windschutzscheiben
- rückstandsfrei

Einsatzbereiche

Zum Reinigen und Entfetten von Klebeflächen vor dem Einsatz von Kleb- und Dichtstoffen.

Technische Daten

Basis	99,9 % IPA Isopropanol
Farben	Transparent
Ablüftzeit (Minuten)	10
Lagerfähigkeit (Monate)	24 Monate
Verarbeitungstemperatur (°C)	+5 - +35

Gebrauchsanweisung

Verarbeitungstemperatur: +5°C bis +35°C. Handelsübliche Reiniger und Glasreiniger sind gänzlich für die Vorbehandlung von Scheibenverklebungen ungeeignet. Klebefläche mit dem mitgelieferten Schleifvlies anrauen und mit dem PETEC Reinigungstuch gründlich in eine Richtung reinigen und entfetten. Je nach Verunreinigung kann eine Wiederholung des Vorgangs notwendig sein. Im Bereich der Klebefläche müssen Schmutz, Staub, Öl, Fett und Wachs rückstandsfrei entfernt werden. Ebenso ist darauf zu achten, dass die zu behandelnde Stelle frei von etwaiger Silikonkontamination ist. Nach der Ablüftzeit von ca. 10 Minuten kann die Klebefläche weiter bearbeitet werden (z.B. Multiaktiv Primer oder direkter Klebstoffauftrag). Einbauanleitung, Sicherheits- und Technisches Datenblatt beachten! (Download der PETEC-Einbauanleitung, Datenblätter und Anwendungsvideo unter www.petec.de)

Gebindegrößen



1 Stück

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.