

# DICHT- & KLEBSTOFFENTFERNER SPRAY

## Produkteigenschaften

PETEC Dicht- & Klebstoffentferner löst und entfernt hartnäckige Dicht- und Klebstoffreste sowie Farben und Lacke. Auch zum Entfernen von Dichtungsresten (Papier, Kork, Gummi und Silikon) an Flächen- und Flanschverbindungen wie z. B. Ventildeckel, Zylinderkopf, Ölwanne, Auspuffkrümmer, Stirndeckel, Wasserpumpe, Thermostat, Getriebe und sonstigen Teilen geeignet.

- entfernt hartnäckige Rückstände
- mega Reinigungskraft
- intensive und tiefenwirksame Reinigungswirkung auch an senkrechten Flächen
- silikonfrei
- entfernt Dicht- und Klebstoffreste auf Basis von Silikon, Epoxidharz, Polyurethan, MS-Polymer, Butylkautschuk, Cyanacrylat, anaerobe und verschiedene 2-Komponenten Produkte
- entfernt die Silikonkontamination auf der Klebefläche von Windschutzscheiben

## Einsatzbereiche

PETEC Dicht- & Klebstoffentferner löst und entfernt hartnäckige Dicht- und Klebstoffreste sowie Farben und Lacke. Auch zum Entfernen von Dichtungsresten (Papier, Kork, Gummi und Silikon) an Flächen- und Flanschverbindungen wie z. B. Ventildeckel, Zylinderkopf, Ölwanne, Auspuffkrümmer, Stirndeckel, Wasserpumpe, Thermostat, Getriebe und sonstigen Teilen geeignet.

## Technische Daten

Farben	Translucent
Lagerfähigkeit (Monate)	36 Monate

## Gebrauchsanweisung

Dose vor Gebrauch gut schütteln. Im Abstand von ca. 20 cm auf die Oberfläche sprühen und je nach Anwendung und Verschmutzung einwirken lassen. Anschließend mit einem sauberen Tuch abwischen. Bei starker Verschmutzung den Vorgang mehrfach wiederholen. Die Oberfläche vor dem erneuten Dicht- oder Klebstoffauftrag, mit PETEC Multi Cleaner (Art.-Nr. 82200 oder 82100) gründlich reinigen und entfetten. Vor der Anwendung das Material an einer verdeckten Stelle auf Farbechtheit und Materialverträglichkeit prüfen! Nach Gebrauch Dose umdrehen und Ventil leersprühen. Sicherheits- und Technisches Datenblatt beachten! (Download der PETEC-Datenblätter unter [www.petec.de](http://www.petec.de))

### Gebindegrößen



**Art.-Nr.: 82150**

500 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.