

Technisches Datenblatt

MULTI CLEANER, FLÜSSIG

Produkteigenschaften

Zum Reinigen und Entfetten von Klebe- und Dichtflächen.

- universell einsetzbar
- absolut rückstandsfrei und nicht korrosiv
- entfernt Silikonreste
- auch zur Vorbehandlung beim Lackieren

Einsatzbereiche

Ideal einsetzbar zur Vorbehandlung von Verklebungen, Lackierungen und Grundierungen. Auch geeignet zur Reinigung von Klebeflächen bei Scheibenverklebungen.

Technische Daten

Basis	Aliphatische Kohlenwasserstoffe
Farben	Transparent
Ablüftzeit (Minuten)	2
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 Einhaltung der Ablüftzeit wird der Klebstoff oder das Dichtmittel aufgetragen. Sicherheits- und Technisches Datenblatt beachten! (Download der PETEC-Datenblätter unter www.petec.de)

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.



Technisches Datenblatt

Gebindegrößen



Artikel-Nummer: 82100

1000 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.