

Technisches Merkblatt

Silikonentferner farblos

400 ml / 2800-720

Beschreibung / Eigenschaften

Der Silikonentferner basiert auf einem Wirkstoffgemisch, speziell zur Lösung von Silikonölen vor und während einer Lackierung. Er verstärkt das Haftvermögen und beseitigt schnell und einfach Fett, Öl, Silikon, Wachs und Schmutz von Altlackierungen, blankem Blech und Kunststoffen.

für alle Reinigungsarbeiten vor und während einer Lackierung geeignet, z.B. Teerspritzer, Dieseleruss, etc.



NORMFEST®

Normfest GmbH
Siemensstraße 23
42551 Velbert
Tel. + 49 20 51 / 275 -0
Fax + 49 20 51 / 275 -141
Email: info@normfest.de
www.normfest.com
www.normfest-shop.com



Anwendungshinweise

Anwendung: Silikonentferner auf Teile bzw. Teilflächen der Karosserie auftragen und mit einem sauberen flusenfreien Tuch, ohne eine weitere Ablüftzeit, wieder abwischen. Material vor Verwendung auf Verträglichkeit prüfen. Mit diesem Hinweis wollen wir Sie aufgrund unserer Versuche und Erfahrung nach bestem Wissen beraten. Eine Verbindlichkeit für das Verarbeitungsergebnis im Einzelfall können wir jedoch wegen der Vielzahl der Anwendungen und der außerhalb unseres Einflusses liegenden Lagerungs- und Verarbeitungsbedingungen nicht übernehmen. Wir empfehlen stets Eigenversuche durchzuführen.

Einsatzbereiche

Der Silikonentferner wird auf die schon vorgereinigten Flächen aufgesprüht und mit einem flusenfreien Tuch, ohne einer weiteren Ablüftzeit, wieder entfernt.

Technische Daten

Form: Aerosol

Farbe: farblos

Untere Explosionsgrenze: 0,6 Vol. %

Obere Explosionsgrenze: 10,9 Vol. %

Mit diesem Hinweis wollen wir Sie aufgrund unserer Versuche und Erfahrung nach bestem Wissen beraten. Eine Verbindlichkeit für das Verarbeitungsergebnis im Einzelfall können wir jedoch wegen der Vielzahl der Anwendungen und der außerhalb unseres Einflusses liegenden Lagerungs- und Verarbeitungsbedingungen nicht übernehmen.

Dies gilt auch bei Inanspruchnahme unseres unverbindlich zur Verfügung stehenden technischen und kaufmännischen Kundendienstes. Wir empfehlen stets Eigenversuche durchzuführen. Für gleich bleibende Qualität unserer Produkte übernehmen wir die Gewähr. Technische Änderungen und Weiterentwicklungen bleiben uns vorbehalten.