## Technisches Datenblatt

# GIMAPLAST Sprühreiniger



Beide Produkte zeichnen sich durch ihre Wirtschaftlichkeit sowie durch ihre Arbeits- und Betriebssicherheit aus. Faktoren, die immer mehr in den Vordergrund treten. Produkte und Verarbeitungssysteme, die diese Anforderungen erfüllen, gewinnen daher immer mehr an Bedeutung. Unsere Sprühreiniger werde diesen Ansprüchen gerecht: sie enthalten keine brennbaren Treibmittel, keine aufwändige und kostenintensive Entsorgung notwendig, Emmissionsreduzierung nur der reine Wirkstoff wird verarbeitet.

## Sprühreiniger M

### Einsatzgebiete

- Reinigen und Entfetten von
  - empfindlichen Kunststoffen, wie Thermo- und Duroplaste
  - Gummimaterialien, z. B. Dichtungen
  - lackierte Flächen, z. B. pulverbeschichtete Metallteile
- Entfernen von Etiketten- und Aufkleberresten

#### Eigenschaften

Durch den Einsatz agressiver Reiniger werden z. B. viele Kunststoffe derart angegriffen, dass ihre Oberflächenstruktur verändert wird. Spannungsrisse, Sprödigkeit und/oder matte Oberflächen sind die Folge.

GIMAPLAST Sprühreiniger M verhindert durch seine spezielle Wirkformel Beeinträchtigungen dieser Art. Er ist daher besonders geeignet zur Oberflächenvorbehandlung bei der Verklebung von empfindlichen Kunststoffen, Gummis oder auch lackierten Flächen.

### **Verarbeitung**

Das zu reinigende Teil einsprühen und ggf. mit sauberem Tuch abwischen. Bei hartnäckigen Verschmutzungen Vorgang wiederholen.

#### Lieferform

500 ml Spraydose

## Sprühreiniger S

## Einsatzgebiete

- Vorbehandlung zur Grundierung und Lackierung
- Reinigen von Maschinenteilen und Werkzeugen
- Vor der Anwendung von Produkten, wo ein fetthaltiger Untergrund die Wirkung beeinträchtigen würde.

#### Eigenschaften

GIMAPLAST Sprühreiniger S reinigt und entfettet alle Metalle, Glas, Keramik und die meisten Kunststoffe. Thermoplaste wie PVC, PMWA (Plexiglas), Polystyrol usw. sowie einfache Lackanstriche können angelöst werden.

Sprühreiniger S verdunstet völlig rückstandsfrei!

## **Verarbeitung**

Das zu reinigende Teil einsprühen und ggf. mit sauberem Tuch abwischen. Bei hartnäckigen Verschmutzungen Vorgang wiederholen.

#### Lieferform

500 ml Spraydose

Unsere anwendungstechnische Beratung in Wort, Schrift und durch Versuche erfolgt nach bestem Wissen, gilt jedoch nur als unverbindlicher Hinweis, auch in Bezug auf etwaige Schutzrechte Dritter. Dies befreit den Verarbeiter nicht von der eigenen Prüfung der von uns gelieferten Produkte und die Eignung für die beabsichtigten Verfahren und Zwecke. Anwendung, Verwendungund Verarbeitung der Produkte erfolgen außerhalb unserer Kontrollmöglichkeiten und liegen daher ausschließlich im Verantwortungsbereich des Verarbeiters. Etwa bestehende Schutzrechte Dritter sind zu berücksichtigen. Wir gewähren die einwandfreie Qualität unserer Produkte, die mit den jeweiligen Spezifikationen übereinstimmen. Wir übernehmen keine Verantwortung für Schäden oder Unfälle bei der Verwendung unserer Produkte. Beim Umgang mit unseren Produkten sind die arbeitshygienischen und gesetzlichen Vorschriften zu beachten.