

- Produktdatenblatt -

■ Sprüh-Reiniger Spray 500 ml Entfetten und Reinigen aller Oberflächen

ArtNr: 2720-011

Hersteller: SPIRAL

HerstellerNr: -

GTIN-Nr: -

VPE: 1 Stk.



- Produktbeschreibung:

SPIRAL Sprüh-Reiniger ist ein rasch verdunstender Reiniger auf Lösemittelbasis. Sprüh-Reiniger verdunstet rückstandsfrei und ist hervorragend geeignet für leichtere bis mittlere Verschmutzungen auf öliger bzw. fettiger Basis. Achtung: Bei Anwendung auf lackierten Flächen, Gummi und Styropor siehe Punkt Verarbeitungshinweise.

- Einsatzgebiete:

SPIRAL Sprüh-Reiniger ist überall dort einsetzbar, wo ölige und fettige Verschmutzungen entfernt werden sollen, z.B. zum Reinigen und Entfetten von Klebestellen und Dichtungsflächen. Als Entfetter vor Lackierarbeiten (auf blankem Metall). Zum Entfernen von alten Schmiermittelrückständen. (Eine Vorbehandlung mit Sprüh-Reiniger verbessert die Langzeitwirkung von Haftschiernstoffen deutlich). Durch die rasche und rückstandsfreie Verdunstung sind keine Nacharbeiten (wie Wischen, trockenreiben) erforderlich.

- Qualität und Eigenschaften:

- » rasche und rückstandsfreie Verdunstung
- » bei leichten Verschmutzungen keine Nacharbeiten der behandelten Flächen erforderlich
- » Gute Öl- und Fettlöslichkeit bereits nach kurzer Einwirkzeit
- » Verbessert die Langzeitwirkung von Haftschiernstoffen
- » Brennbar

- Verarbeitungshinweise:

SPIRAL Sprüh-Reiniger ist universell auf vielen Untergründen einsetzbar. Die zu behandelnden Flächen einsprühen und kurze Zeit einwirken lassen. Danach lassen sich Verschmutzungen leicht mit einem Lappen entfernen. Bei leichteren Verschmutzungen sind keine Nacharbeiten erforderlich. Ölige und fettige Verschmutzungen laufen ab, der Reiniger verdunstet rasch und rückstandsfrei.

- Achtung:

Bei Anwendung auf lackierten Flächen, Styropor und Gummi, empfehlen wir an verdeckter Stelle eine Materialverträglichkeitsprüfung durchzuführen.

- Technische Eigenschaften:

Spez. Gewicht :	ca. 0,80 kg/Liter
Geruch :	Nach Lösemittel
Farbe :	transparent
Verdunstungszeit :	Abhängig von Temperatur und Auftragsmenge
Wassergefährdungsklasse :	WGK 0
Dampfdruck : [bei 20°C]	3-4 bar
Gebinde :	Spraydose
Füllmenge [ml] :	500

- Klassifizierung:

E-Class 4.1:	23060101
E-Class 5.1:	30260000
E-Class 6.2:	23060101
E-Class 7.0:	23060101
E-Class 8.1:	23060101
E-Class 9.1:	23060101