

Spezial Reinigungsspray



Einsatzbereiche:

Spezialreiniger, schnell ablüftend, zur absolut rückstandsfreien Entfettung von Formen und Werkzeugelementen.
Entfernt Öl, Fett, Harz, Wachs, Schmutz, Kunststoffkondensatrückstände, dünne Farbrückstände und Dichtungsreste.

**⚠ Im Elektronikbereich nicht unter Spannung einsetzen.
Restlose Verdunstung abwarten,
sonst besteht Brandgefahr!**

Eigenschaften:

- Säubert schnell und effektiv
- Garantiert absolut saubere Oberflächen
- Frei von FCKW und CKW
- Entfernt Fett, Öl und Schmutz
- Entfettet vor Verwendung von Industrieklebern
- Verdunstet ohne Rückstände
- Ideal für Brems- und Kupplungsbälge

Anwendung:

Bei stark verschmutzten Teilen gegebenenfalls Reinigungsvorgang wiederholen.
Teile satt einsprühen und warten bis Lösungsmittel verdunstet sind.

9

⚠ Lacke und Kunststoffe auf Verträglichkeit überprüfen!

Technische Daten:

Farbe:	farblos
Dichte: (20 °C) DIN 51757:	ca. 0,744 g/cm³
Viskosität: (20 °C) DIN 51757:	0,52 mm²/s
VbF:	A I, leicht entzündlich

Special cleaner aerosol

Z9072

400 ml



Nettoyant aérosol spéciale

Operative ranges:

Special cleaner, quickly exhausting, for the absolutely residue-free degreasing of moulds and tool elements.
Removes oil, grease, resin, wax, dirt, residues of plastics condensate, thin layers of paint residues and sealing rests.

**⚠ In the electronic range don't use under voltage.
Wait for the complete evaporation, otherwise fire risk exists!**

Characteristics:

- Cleans quickly and effectively
- Guarantees absolutely clean surfaces
- Free of FCKW and CKW
- Removes grease, oil and dirt
- Degreasers before the application of industrial adhesives
- Evaporates without residues
- Ideal for brake- and clutch linings

Application:

If necessary repeat the cleaning process at parts which are strongly contaminated.
Spray the parts richly and wait till the solvent is evaporated.

⚠ Examine lacquers and plastics with regard to consistency!

Domaines d'utilisation:

Nettoyant spécial, à évacuation rapide, pour le dégraissage absolument sans résidus des moules et des éléments de 'outil'.
Elimine huile, graisse, résine, cire, salissure, résidus de condensat plastique, résidus de couleur minces et les restes des joints.

**⚠ Ne pas utilisez sous tension dans le domaine électronique.
Attendez l'évaporation complète, autrement le danger d'incendie existe!**

Propriétés:

- Nettoie rapidement et effectivement
- Garantit des surfaces absolument nettes
- Libre de FCKW et de CKW
- Enlève l'huile, la graisse et la crasse
- Dégrasse avant l'utilisation des colles industrielles
- Évapore sans résidus
- Idéal pour des garnitures de frein et d'embrayage

L'utilisation:

Le cas échéant répétez le processus de nettoyage aux pièces qui sont fortement polluées.
Aspergez les pièces intensément et attendez jusqu'à ce que le solvant soit évaporé.

⚠ Examinez les laques et les matières plastiques concernant compatibilité!

Données techniques:

Couleur:	incolore
Densité: (20 °C) DIN 51757:	ca. 0,744 g/cm³
Viscosité: (20 °C) DIN 51757:	0,52 mm²/s
VbF:	A I, facilement inflammable