

Sprühreiniger - 97% Wirkstoff -

Universal-Entfetter.
Oberflächen-Reiniger.
Formen-Reiniger.
Schnellreiniger.

Eigenschaften:

Entfettet und reinigt in einem Arbeitsgang alle Metalle, Glas, Keramik und viele Kunststoffe usw.
Entfernt porentief Fette, Silikone, Öle, Teer, Wachs, Bitumen und andere hartnäckige Verschmutzungen - selbst stark verharzte Schmierstoffe und Klebstoffreste werden mühelos angelöst und entfernt.

Ideal zur Entfettung und Reinigung vor der Grundierung und Lackierungen.

Sehr gut einzusetzen zur Reinigung und Entfettung von Oberflächen zur Vorbereitung von Verklebungen.

Lüftet schnell ab und verdunstet rückstandsfrei - anders als beim Einsatz von Verdünnungen bildet sich kein Restbelag.

Hochkonzentriert und schnell wirksam, daher sparsam im Gebrauch.

Anwendungsgebiete:

Spezialreiniger mit extrem starker Reinigungswirkung für die gesamte Industrie, Handwerk, Bau- und KFZ-Betriebe, Kunststoffverarbeiter usw.

Hervorragend einzusetzen als hochwirksamer Reiniger für Formen aus Stahl, Aluminium usw.

In der Kunststoffverarbeitung - entfernt nicht ausgehärtete PUR-Rückstände, Kunststoffreste und andere Rückstände und Verunreinigungen.

Reinigt und entfettet Maschinenteile im Zuge von Wartungsarbeiten.

Anwendung:

Vor Gebrauch auf Eignung testen.

Verschmutzte Teile einsprühen und Wirkstoff ablaufen lassen.

Teile an der Luft trocknen oder mit einem trockenen Tuch abreiben.

Bei starken Verschmutzungen Vorgang wiederholen.

Hartnäckige Verkrustungen gegebenenfalls mit Bürste bearbeiten.

Bitte beachten:

Nicht auf lackierte Teile und Leder sprühen. Kunststoffe wie z. B. Plexiglas, PVC, Polystyrol sowie Lackanstriche können angelöst werden.

Lieferform:

Spray, 500 ml Inhalt

Einwegkanister, 10 Liter Inhalt, 30 Liter Inhalt

Hinweise auf Etikett und EG-Sicherheitsdatenblatt beachten!

Unsere Angaben sind nach bestem Wissen gemacht - eine Verbindlichkeit und Gewährleistung kann wegen der Vielfältigkeit der Anwendungen nicht übernommen werden. Sie entbinden den Käufer, bzw. Verarbeiter nicht davon, unsere Produkte auf ihre Eignung für den vorgesehenen Verwendungszweck selbst zu prüfen.