

Druckdatum: 24.11.2025

Montagereiniger Citrus WS 2400-500

Technisches Datenblatt

Erstellungsdatum: 12.08.2025 - Seite:1/1

Version: 2

WS 2400 Profi Montagereiniger Citrus beseitigt Öl- und fetthaltige Verschmutzungen von verschiedenen Oberflächen und Materialien. WS 2400 ist der ideale Reiniger für den Einsatz in Industrie, Handwerk, Reparatur, Montage, Wartung und Instandsetzung.

Eigenschaften:

- schnelle rückstandsfreie Ablüftung
- entfernt porentief Fett, Öl, Staub, Verkrustungen, Schmutzreste, Ruß, etc.

Technische Daten:

Farbe:	farblos
Geruch:	nach Zitrusfrüchten
Lagertemperatur:	+5 °C bis max. +25 °C

Anwendung:

WS 2400 reinigt Metalle, Glas, Keramik, Kunststoffe. Entfernt porentief Fett, Schmutzreste, Ruß, Staub etc. Ideal zur Vorbereitung von Klebeflächen die eine fettfreie Oberfläche erfordern. Der Reiniger ist universell einsetzbar und verdunstet rückstandsfrei. Produkt aus einer Entfernung von ca. 20-30 cm auf die Oberfläche aufsprühen, einwirken und ablüften lassen. Bei hartnäckigen Verschmutzungen Anwendung wiederholen.

Achtung:

Thermoplaste wie Gummi, PVC, Plexiglas, Polystyrol und einfache Lackanstriche könnten angelöst werden. Vor der Anwendung, Oberfläche auf Verträglichkeit testen!

Haltbarkeit:

24 Monate bei Lagerung zwischen +5 °C bis max. +25 °C. Vor Frost und direkter Sonneneinstrahlung schützen.

Verpackung:

Profi Montagereiniger Citrus ist in 500 ml Aerosoldosen lieferbar. VPE = 12 Stück
Artikel-Nummer: 0316724000500



Alle Angaben und Empfehlungen beruhen auf unseren Forschungsergebnissen und Erfahrungen. Diese sind jedoch unverbindlich und stellen keine zugesicherten Eigenschaften dar. Wir empfehlen in ausreichendem Maße Eigenversuche durchzuführen, um festzustellen, ob die von Ihnen gewünschten Produkteigenschaften erreicht werden. Eine Gewährleistung kann nur für die stets gleichbleibende hohe Qualität unserer Produkte übernommen werden. Ein Anspruch daraus ist ausgeschlossen. Der Anwender trägt allein die Verantwortung für falschen oder zweckentfremdeten Einsatz.