

# Technisches Merkblatt

## REINIGER MULTIPOWER



Art.-Nr.: 366911 (Hochkonzentrat)

Art.-Nr.: 366912 (Fertige Mischung in der Sprühflasche)

Stand: 02.2022

RELIUS REINIGER MULTIPOWER ist ein leistungsstarker Reiniger zur schnellen und gründlichen Reinigung aller Oberflächen. Perfekt geeignet zur Entfernung von Fett, Ruß, Nikotin, Schmierfilmen, Rückständen etc. Ideal geeignet auch zur Reinigung und Vorbehandlung zum Streichen, Lackieren oder Bekleben. Der Profi Reiniger ist geruchlos, Allergiker geeignet, lebensmittelunbedenklich und biologisch vollständig abbaubar. Reinigt rückstandsfrei und hygienisch sauber. Kann im Innen- und Außenbereich angewendet werden.



Verarbeitung  
Innen und  
Außen



Wasser-  
verdünntbar



Werkzeug-  
reinigung  
mit Wasser



Lagerung  
kühl, trocken  
und frostfrei

TECHNISCHE DATEN	
Dichte / spez. Gewicht	Ca. 1,0 g/ cm <sup>3</sup>
pH-Wert	Ca. 13,5
Lieferqualität	Hochkonzentrat, 1 l Flasche zum Anmischen Fertige Mischung, 0,5 l Sprühflasche
Verdünnung	Wasser
Mischungsverhältnis Hochkonzentrat	Empfohlen: 1:5 mit Wasser oder individuell je nach Verschmutzungsgrad und Anwendung
Verarbeitungstemperatur	Luft- und Objekttemperatur während der Verarbeitung und der Trocknung nicht unter +5°C bzw. über +30°C.  Nicht bei direkter Sonneneinstrahlung und starkem Wind verarbeiten.
Verbrauch	Je nach Verschmutzung und Verdünnung
Einwirkzeit	Beginnt nach wenigen Minuten zu wirken.  Optimale Einwirkzeit durch Probefläche ermitteln. Falls notwendig, den Vorgang wiederholen.
Werkzeugreinigung	Nach Gebrauch mit Wasser
Gebindegrößen	1 l, Hochkonzentrat in der KST-Flasche 0,5 l, Fertige Mischung 1:5 in der KST-Sprühflasche
Farbton	Farblos
Lagerung	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Trocken, kühl, jedoch frostfrei</li> <li>• Max. Lagertemperatur von 25°C sollte nicht überschritten werden</li> <li>• Angebrochene Gebinde gut verschlossen halten und bald verarbeiten</li> <li>• Bei tieferen Temperaturen den Werkstoff vor der Verarbeitung bei ca. 20°C lagern (akklimatisieren).</li> </ul>
Gefahrenkennzeichnung	Siehe gültiges Sicherheitsdatenblatt
Produktcode	GD30

### Einsatzbereich:

Für alle Oberflächen geeignet. Auch universell einsetzbar für Kunststoff, Atlackierungen, Glas, Fliesen etc. Selbst für kritische Untergründe wie beispielsweise Aluminium und verzinktes Stahlblech (z.B. neu verzinkte Dachrinnen oder feuerverzinkte Oberflächen, Zäune, Geländer, Türen). Abgewitterte und oxidierte Zinkflächen leicht mit einem Vlies bearbeiten und abwaschen. RELIUS REINIGER MULTIPOWER bietet viele Einsatzmöglichkeiten – z. B. zur Vorbehandlung von Malerarbeiten, als Tapetenlöser, Küchen-, Bad- und Bodenreiniger, Nikotinentferner, Alufelgenreiniger, zur Reinigung von Gartenmöbeln, Maschinen, zur Brandschadenbeseitigung etc. einsetzbar.

### Anwendung:

Das empfohlene Mischungsverhältnis des Hochkonzentrats beträgt 1:5 mit Wasser. 6-7 Verschlusskappen (entspricht 90-105 ml) in eine Sprühflasche (500 ml) mit heißem Wasser geben und auf die zu behandelte Fläche aufsprühen. Im Normalfall beträgt die Einwirkzeit wenige Minuten. Je nach Stärke der Verschmutzung kann die Einwirkzeit angepasst 1 - 2

werden. Je nach Verschmutzungsgrad bzw. Hartnäckigkeit der Rückstände sind Mischungen größer / kleiner des empfohlenen Mischungsverhältnisses mit Wasser effektiv. Bei besonders starken Verschmutzungen kann RELIUS REINIGER MULTIPOWER Hochkonzentrat auch unverdünnt verwendet werden.

Der Inhalt der erhältlichen Sprühflasche ist bereits mit dem empfohlenen Mischungsverhältnis von 1:5 fertig angemischt zur praktischen und einfachen Handhabung.

**Untergrundvorbereitung bei Malerarbeiten:**

Bei verschmutzten Untergründen RELIUS REINIGER MULTIPOWER aufsprühen, kurz einwirken lassen und die Fläche sauber abwischen. Die Oberfläche ist zu 100% fett- und rückstandsfrei und kann gestrichen, lackiert oder beklebt werden. Die Technischen Richtlinien, z.B. BFS-Merkblätter, Technische Merkblätter sind zu beachten.

**Hinweise:**

Zur Reinigung von eloxierten Flächen von unten nach oben anwenden. Beim normalen Aufsprühen würden nicht mehr zu beseitigende Läufer entstehen. Das Hochkonzentrat kann bei unverdünnter Anwendung auf Metalle korrosiv wirken. Auf Aluminium nicht unverdünnt anwenden. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Bei Verschlucken sofort ärztlichen Rat einholen und Verpackung oder Etikett vorzeigen. Kontakt mit Augen und Haut vermeiden. Nur in gut gelüfteten Bereichen verwenden. Nur für den bestimmungsgemäßen Gebrauch bestimmt. Übliche Schutzmaßnahmen sind einzuhalten. Gefahrenhinweise und Sicherheitsratschläge siehe gültiges Sicherheitsdatenblatt.

**Entsorgung:**

Nur restentleerte Gebinde zum Recycling geben. Flüssige Reste als Abfälle bei einer Sammelstelle für Altfarben/-lacke gemäß EAK-Nr. 200129 entsorgen.

Die Angaben in dieser Druckschrift basieren auf unseren derzeitigen Kenntnissen und Erfahrungen. Sie befreien den Verarbeiter wegen der Fülle möglicher Einflüsse bei der Verarbeitung und Anwendung unserer Produkte nicht von eigenen Prüfungen und Versuchen. Eine Garantie bestimmter Eigenschaften oder die Eignung des Produktes für einen konkreten Einsatzzweck kann aus unseren Angaben nicht abgeleitet werden. Alle hierin vorliegenden Beschreibungen, Zeichnungen, Fotografien, Daten, Verhältnisse, Gewichte u. ä. dienen lediglich der allgemeinen Information; sie können sich ohne Vorankündigung ändern und stellen nicht die vertraglich vereinbarte Beschaffenheit der Produkte (Produktspezifikation) dar. Etwaige Schutzrechte sowie bestehende Gesetze und Bestimmungen sind vom Empfänger unserer Produkte in eigener Verantwortung zu beachten. Mit dem Erscheinen dieser Ausgabe sind alle vorangegangenen Technischen Merkblätter ungültig.