

Sprühreiniger S

Artikel Nr. 114575 Typen Nr. 3160/500



Beispielhafte Darstellung

Reiniger und Entfetter, für viele Oberflächen geeignet (Metalle, Glas, Keramik und viele Kunststoffe). Immer vor dem Einsatz von Lock Produkten anwenden.

Technische Informationen

Geruch	Orange	
Farbe	transparent	
Merkmale	rückstandsfrei verdunstend	
Beschreibung	Sprühreiniger S, 500 ml	
Silikonfrei	ja	
AOX frei	ja	
Chloriert	nein	
Lagerfähigkeit	24 Monate	

Kaufmännische Daten

7.11. 17	204.4000
Zolltarifnummer	38140090
Ursprungsland	DE
eCl@ss 5.1.4	30021609
eCl@ss 9.0	30021609
UNSPSC_Code_v190501	47131825
UNSPSC_CodeDesc_v190501	Contact surface cleaners



Material Informationen

REACH SVHC1 Stoff Name	no
CAS-Nr. SVHC 1	no CAS No.
RoHS Werkstoff-Hinweis	RoHS compliant
REACH Info	no SVHC substance included

Produktinformationen

Sprühreiniger S entfernt ölige und fettige Verschmutzungen von allen Metallen sowie von Keramik, Glas und den meisten Kunststoffen. Er kann jedoch die Oberfläche von Thermoplasten wie PVC, PMMA (Plexiglas), Polystyrol usw. sowie einfache Lackanstriche anlösen. Sprühreiniger S verdunstet schnell und im Gegensatz zu herkömmlichen Verdünnern rückstandsfrei.

Er kann zur Reinigung und Entfettung vor dem Grundieren und Lackieren, zur Reinigung von Maschinenteilen oder vor dem Auftragen anderer RIEGLER Produkte auf Oberflächen eingesetzt werden, wo ein fettiger Untergrund deren Wirkung beeinträchtigen würde.

Auch für die Entfettung von Elektromotoren und stark beanspruchten elektronischen Geräten ist Sprühreiniger S eine hervorragende Lösung.

Verarbeitung

Das zu reinigende Teil satt einsprühen und einwirken lassen, ggf. mit sauberem Lappen abwischen. Bei hartnäckigen Verschmutzungen Vorgang wiederholen. Kunststoff und Lackflächen schützen.

Lagerung

Behälter steht unter Druck. Vor Sonnenbestrahlung und Temperaturen über +50 °C schützen.

Gebrauchshinweise

Bei der Verarbeitung von RIEGLER Produkten sind die physikalischen, sicherheitstechnischen, toxikologischen und ökologischen Daten und Vorschriften in unseren EG-Sicherheitsdatenblättern (www.riegler.de) zu beachten.