

SP 1 Gel

Dickflüssiger Reiniger

Eigenschaften

- kennzeichnungsfrei
- zur Verwendung auf Leichtmetallen und Aluminium geeignet
- anwendungsfertig
- gelartige Konsistenz optimiert für manuelle Anwendung

Anwendung

SP 1 Gel ist ein gelartiges Reinigungsmittel auf Lösungsmittelbasis. Es wurde speziell entwickelt zur Entfernung von hartnäckigen Verschmutzungen, wie u. a. Drucktinten, Harzen, Polyurethanen. Es ist sicher anwendbar auf Zinksilikat-Beschichtungen, Leichtmetallen und Legierungen, sowie auf galvanisiertem Material. Durch seine gelartige Konsistenz verbleibt es lange auf der zu reinigenden Oberfläche und erhöht so die Einwirkzeit.

Hinweise zur Verwendung:

Bei der ersten Anwendung das Material an einer nicht sichtbaren Stelle testen. Das Produkt unverdünnt verwenden. Auf der zu reinigenden Objekt anbringen, einige Zeit einwirken lassen (nicht trocknen lassen!) und anschließend mit viel Wasser abspritzen oder ausspülen.

Geeignete Oberflächen: Stahl, Edelstahl, Zinksilikat-Beschichtungen, Leichtmetalle und Legierungen, galvanisiertes Material

Erst nach Prüfung behandeln: Kunststoffe

Einsatzgebiet: manuelles Verfahren

Zu Entfernung von: flüssige, vernetzte und angetrocknete Anhaftungen aller Farbsysteme

Dosierung

Konzentration	100 %
Temperatur	15 °C – 25 °C

Technische Daten

Dichte (20°C)

1,07 kg / l

Hinweise

Das Produkt im Originalgebinde lagern.

Die Lagerung sollte frostsicher sein, obwohl die erstarrten Produkte nach dem Auftauen ohne Qualitätsverlust wieder verwendbar sind.

Nur für den gewerblichen Einsatz. Dieses Merkblatt dient ausschließlich der unverbindlichen Information. Die Angaben basieren auf unseren derzeitigen Kenntnissen und Erfahrungen. Der Anwender ist in jedem Fall verpflichtet, eigene Prüfungen und Versuche auf die Eignung der Produkte für die von ihm beabsichtigten Verfahren und Zwecke durchzuführen. Die Angaben in diesem Merkblatt stellen keine Garantie für die Beschaffenheit und Haltbarkeit der von uns zu liefernden Waren dar. Technische Änderungen im Rahmen des Zumutbaren behalten wir uns vor. Das entsprechende EU-Sicherheitsdatenblatt in aktueller Version ist ebenfalls zu beachten.