

SPRAYGUN CLEANER

Lackierpistolenreiniger

::: BESCHREIBUNG

- Lösemittelhaltiger Lackierpistolenreiniger

::: EINSATZGEBIET

- Reinigung von Lackierpistolen
- Entfernung von Verunreinigungen durch wasser- und lösemittelbasierende Lacke

::: VORTEILE

- Einfache und gründliche Reinigung
- Enorm zeitsparend
- Kostengünstige Alternative zum Lackierpistolenreinigungsgerät

::: PRODUKTANGABEN

Materialdaten

Farbton:	transparent
Gebinde:	400 ml Aerosoldose
VOC-Gehalt:	267 g
Lagerstabilität:	10 Jahre in ungeöffneter Verpackung bei 20°C





SPRAYGUN CLEANER

Lackierpistolenreiniger

V01
09/2022

::: VERARBEITUNG

ANWENDUNG		
	Verarbeitung	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Dose kurz schütteln ▪ Probesprühen ▪ Unmittelbar nach dem Lackieren – Lackierpistole zerlegen und alle Lackreste durch gründliches Einsprühen abschwemmen ▪ Mit sauberem, trockenem Vlies/Papiertuch wieder abwischen ▪ Gereinigte Teile gut ausdunsten lassen
	Arbeitsende	Nach Beenden des Reinigungsvorgangs Dose umdrehen und Ventil leersprühen.
ENTSORGUNG		
Die restentleerte Spraydose als Wertstoff entsorgen. Gebinde mit Resten zur Problemabfallstelle bringen.		

::: SICHERHEITSHINWEISE

Eine persönliche Schutzausrüstung ist zu tragen:

- Atemschutzmaske Typ: A2/P3
- Augenschutz: Dichtschießende Schutzbrille
- Schutzhandschuhe z.B. aus Latex oder Nitril

NUR FÜR DEN PROFESSIONELLEN GEBRAUCH.

SPRAYGUN CLEANER

Lackierpistolenreiniger

V01
09/2022

::: LAGER- UND LIEFERBEDINGUNGEN

Vor Frost, Hitze, Sonnenlicht und Feuchtigkeit schützen. Behälter dicht geschlossen an einem trockenen, kühlen Ort aufbewahren.

Empfohlener Lager- und Transporttemperaturbereich: +18 bis +25°C. Vermeiden Sie extreme Temperaturschwankungen.

Hinweis: Die Lager- und Transporttemperatur darf nicht unter +5°C liegen. Das Produkt auf Raumtemperatur natürlich akklimatisieren.

2004/42/IB (e)(670) <670: Der EU-Grenzwert für dieses Produkt (Produktkategorie: IB.e) in gebrauchsfertiger Form beträgt max. 670 g/l.

::: HINWEIS

Lassen Sie das Produkt die empfohlene Anwendungstemperatur auf natürliche Weise erreichen (vermeiden Sie schnelles Aufheizen/Abkühlen). Es wird nicht empfohlen, das Produkt bei einer Temperatur unter 18°C aufzutragen.

SICHERHEITSHINWEISE

::: Die vorstehenden Angaben, insbesondere die Vorschläge für die Verarbeitung und Verwendung unserer Produkte beruhen auf unseren Kenntnissen und Erfahrungen im Normalfall.

Wegen der unterschiedlichen Materialien, Untergründe und abweichenden Arbeitsbedingungen kann eine Gewährleistung eines Arbeitsergebnisses oder eine Haftung, aus welchem Rechtsverhältnis auch immer, weder aus diesen Hinweisen, noch aus einer mündlichen Beratung begründet werden, es sei denn, dass uns soweit Vorsatz oder grobe Fahrlässigkeit zur Last fällt. Hierbei hat der Anwender nachzuweisen, dass er schriftlich alle Kenntnisse, die zur sachgemäßen und erfolgsversprechenden Beurteilung erforderlich sind, rechtzeitig und vollständig zu unserer Kenntnis übermittelt hat.

Schutzrechte Dritter sind zu beachten. Im Übrigen gelten unsere jeweiligen Verkaufs- und Lieferbedingungen. Es gilt das jeweils neueste Technische Merkblatt, das von uns angefordert worden sollte.

Hinweise zum Umgang mit den Produkten und zur Entsorgung entnehmen Sie bitte dem gültigen Sicherheitsdatenblatt und den entsprechenden Merkblättern der Berufsgenossenschaft der Chemischen Industrie.

Copyright VOSSCHEMIE