

## UV Pistolen Reiniger

### Lackierpistolenreiniger-Spray

#### ⚡ CHARAKTERISTIK

CS UV Pistolen Reiniger zur gründlichen, schnellen und schonenden Endreinigung von Lackierpistolen. Entfernt frische Verunreinigungen durch lösemittelhaltige und wasserbasierende Lacke. Durch die einfache Anwendung ist der UV Lackierpistolenreiniger enorm zeitsparend und eine mobile, kostengünstige Alternative zum Lackierpistolenreinigungsgerät.

- Enorm zeitsparend
- Kostengünstige Alternative zum Lackierpistolenreinigungsgerät
- Enthält spezifische Lösemittel, Aceton und Additive
- Auch für die Reinigung von Sprühköpfen geeignet
- Beste Reinigungswirkung bei frischen, nicht eingetrockneten Lacken

#### ⚡ EINSATZGEBIET

Reinigt Lackierpistolen und Sprühköpfe gründlich, schnell und schonend von Verunreinigungen durch wasserbasierende und lösemittelhaltige Lacke.

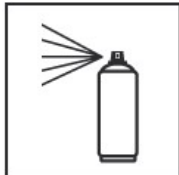
#### ⚡ PRODUKTANGABEN

##### MATERIALDATEN

Farbton:	Transparent
VOC:	701 gr/Ltr.
Spezifisches Gewicht:	0,7 g/L
Gebrauchsfähigkeit:	10 Jahre

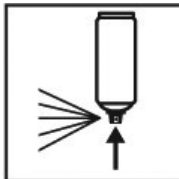
Die Angabe der Gebrauchsfähigkeit bezieht sich auf eine unbenutzte Dose, bei sachgerechter Lagerung zwischen 15 – 25°C und einer relativen Luftfeuchte nicht über 60%. Die Dose ist aufrechtstehend, trocken und geschützt vor chemischen und mechanischen Einflüssen zu lagern und zu transportieren. Die Sicherheitshinweise auf der Dose sowie alle gesetzlichen Bestimmungen des Lagerortes sind zu beachten.

## ANWENDUNG



- Dose kurz schütteln
- Probesprühen
- Unmittelbar nach dem Lackieren – Lackierpistole zerlegen und alle Lackreste durch gründliches Einsprühen abschwemmen
- Mit sauberem, trockenem Vlies/Papiertuch wieder abwischen
- Reinigung von Sprühköpfen: Sprühkopf auf das Ventil des Lackierpistolenreinigers setzen und einige Male sprühen
- Gereinigte Teile gut ausdunsten lassen

## ARBEITSENDE:

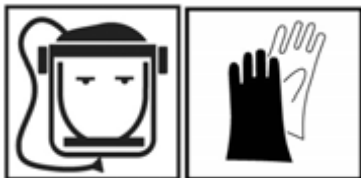


Nach Beenden des Reinigungsvorgangs Dose umdrehen und Ventil leersprühen.

## ENTSORGUNG:

Die restentleerte Spraydose als Wertstoff entsorgen. Gebinde mit Resten zur Problemabfallstelle bringen.

## :: HINWEISE



Eine persönliche Schutzausrüstung ist zu tragen.  
 Atemschutzmaske Typ: A2/P3  
 Augenschutz: Dichtschließende Schutzbrille  
 Schutzhandschuhe z.B. aus Latex oder Nitril

Nur zur Benutzung durch den Fachmann.

## :: 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, Untergründen 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 werden 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