

# Standex Lackierpistolenreiniger 6900S



**Spray Gun Cleaner 6900S reinigt Lackierpistolen gründlich, effizient und schonend von sämtlichen Verunreinigungen. Durch die starke Lösemittelkraft werden 1K lösungsmittel- und wasserbasierte Produkte sowie nicht vollständig ausgehärtete 2K- Lacke problemlos entfernt. Die Reinigung der Lackierpistolen mit 6900S ist extrem zeitsparend. Die 400 ml Sprühdose kann mit einem kurzen und langen Sprühhörchen für eine effiziente und komfortable Anwendung ausgestattet werden und ist somit eine flexible, kostengünstige Alternative zum Lackierpistolenreinigungsgerät.**

- Reinigt Lackierpistolen gründlich, schnell und schonend.
- Extrem zeitsparend.
- Hohe Lösekraft.

**Lackierpistolen Reiniger**



**The Art of Refinishing.**

# Stadox Lackierpistolenreiniger 6900S

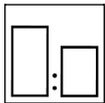
## Product preparation - application

---



Der Einsatz von angemessener, persönlicher Schutzausrüstung während der Applikation wird dringend empfohlen, um Reizungen der Atemwege, Haut- und Augenreizungen zu vermeiden.

---



Gebrauchsfertig

---



Nicht zutreffend

---

VOC-konform

2004/42/IIB(e)(840) 750: Der EU-Grenzwert für dieses Produkt (Produktkategorie: IIB(e)) in verarbeitungsfertiger Form beträgt maximal 840 g/l flüchtige organische Lösemittel. Der VOC-Wert dieses Produktes in verarbeitungsfertiger Form beträgt maximal 750 g/l.

# Stadox Lackierpistolenreiniger 6900S

## Produkte

Stadox Lackierpistolenreiniger 6900S



1. Nach der Applikation Spritzpistole entleeren.
2. Den Lackbecher entfernen und die Luftzufuhr abschalten. Optional, die Farbdüse und die Luftkappe entfernen.
3. Das Innere der Spritzpistole und der abmontierten Teile entweder mit dem kurzen oder langen Kunststoffreinigungsschlauch reinigen. Über einem Behälter reinigen, um den Abfall zu sammeln. (Entfernung: 0 – 20 cm)
4. Die Restlösemittel aus der Spritzpistole ablaufen lassen.
5. Druckluft zum Trockenblasen der Spritzpistole verwenden und wieder zusammenbauen.

## Hinweis

- Die Angaben zur Verwendbarkeit beziehen sich auf ein neues, ungebrauchtes Gebinde, welches ordnungsgemäß bei Temperaturen von 15 - 25°C und einer relativen Luftfeuchtigkeit von nicht mehr als 60% gelagert wird. Das Gebinde muss aufrecht, trocken und geschützt vor chemischen und mechanischen Einflüssen gelagert und transportiert werden. Die Sicherheitsanweisungen auf dem Gebinde sowie jegliche gesetzliche Bestimmungen zum Lagerort sind zu beachten.

Vor der Verarbeitung beachten Sie bitte das jeweilige Sicherheitsdatenblatt. Die Warnhinweise auf der Verpackung beachten.

Alle anderen im Reparatur-Lackiersystem von Stadox aufgeführten Produkte sind aus unserem Produktsortiment. Systemeigenschaften werden nicht zugesichert, wenn das zugehörige Produkt in Kombination mit anderen Produkten oder Additiven verwendet wird, die nicht zum Produktsortiment von Stadox gehören (außer bei ausdrücklicher Freigabe).

Nur zur Benutzung durch den Fachmann. Die vorstehenden Informationen sind von uns sorgfältig ausgewählt und zusammengestellt worden und entsprechen dem derzeitigen Stand der Technik. Die Informationen sind unverbindlich und wir übernehmen keine Haftung für ihre Richtigkeit, Genauigkeit und Vollständigkeit. Die Überprüfung der Informationen auf Aktualität und Geeignetheit für die vom Verwender beabsichtigte Anwendung obliegt dem Verwender selbst. Das in diesen Informationen enthaltene geistige Eigentum wie Patente, Marken und Urheberrechte ist geschützt. Alle Rechte vorbehalten. Sicherheitsdatenblätter sowie Warnhinweise auf der Verpackung sind zu beachten. Wir behalten uns vor, zu jeder Zeit den Inhalt der Informationen ohne vorherige Ankündigung und ohne Verpflichtung zur Aktualisierung zu ändern und zu ergänzen. Diese Bestimmungen gelten für die Änderungen und Ergänzungen uneingeschränkt fort.

