

# Standox Lackierpistolenreiniger 6900S



**Standox Lackierpistolenreiniger 6900S maakt spuitpistolen grondig, efficiënt en voorzichtig schoon met hoog oplosmiddelhoudende kracht waarmee onzuiverheden van 1K oplosmiddelhoudend en watergedragen producten als ook niet volledig gedroogde 2K lak verwijderd wordt. 6900S is extreem tijdsbesparend dankzij de eenvoudige applicatie. De 400 ml spuitbus is uitgerust met een korte en lange sonde voor een efficiënte en comfortabele applicatie en dus een kostenefficiënt alternatief voor het spuitpistoolreinigingsapparaat.**

- Maakt spuitpistolen grondig, snel een voorzichtig schoon.
- Extreem tijdsbesparend.
- Hoog oplosmiddelhoudende vermogen.

**Lackierpistolenreiniger 6900S**



**The Art of Refinishing.**

# Standex Lackierpistolenreiniger 6900S

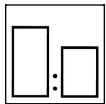
## Product preparation - application

---



Het is ten zeerste aanbevolen om het juiste persoonlijke beschermingsmateriaal te gebruiken tijdens de applicatie om luchtweg-, huid- en oogirritatie te vermijden.

---



Gebruiksklaar

---



Niet van toepassing

---

VOC-Conform

2004/42/IIB(e)(840) 750: De Europese grenswaarde voor dit product (productgroep: IIB(e)) in gebruiksklare vorm is maximum 840 g/l VOC. Het VOC-gehalte van dit product in gebruiksklare vorm is maximum 750 g/l.

# Standex Lackierpistolenreiniger 6900S

## Producten

---

Standex Lackierpistolenreiniger 6900S

---



1. maak na applicatie, het spuitpistool leeg.
  2. Verwijder de verfbeker en ontkoppel de luchttoevoer. Optioneel, verwijder zowel de nozzle als de luchtkap.
  3. Reinig de binnenkant van het spuitpistool en de verwijderde onderdelen met de korte of lange kunststof reinigingsslang. Gebruik boven een opvangbak voor het restmateriaal. (Spuitafstand: 0 – 20 cm)
  4. Laat het resterende oplosmiddel uit het spuitpistool lopen.
  5. Gebruik perslucht om het spuitpistool droog te blazen en monteer het opnieuw.
- 

## Opmerkingen

---

- De informatie over de bruikbaarheid heeft betrekking op een nieuw, ongebruikt blik bij een juiste opslag tussen 15 - 25°C en een relatieve vochtigheid van niet meer dan 60%. Het blik moet tijdens opslag en vervoer rechtop staan, droog zijn en beschermd tegen chemische en mechanische invloeden. De veiligheidsvoorschriften op het blik en alle wettelijke bepalingen van de opslagplaats moeten in acht worden genomen.
- 

Raadpleeg het Veiligheidsinformatieblad voor gebruik. Neem de voorzorgsmaatregelen in acht zoals vermeld op de verpakking.

Alle andere producten waar naar verwezen wordt in het laksysteem komen uit ons Standox productassortiment. Systeemeigenschappen zullen niet geldig zijn wanneer het betreffende materiaal gebruikt wordt in combinatie met andere materialen of additieven die niet tot ons Standox productassortiment behoren, tenzij uitdrukkelijk anders vermeld.

Uitsluitend bestemd voor professioneel gebruik. Deze gegevens zijn door ons zorgvuldig geselecteerd en samengesteld en zijn gebaseerd op de huidige kennis van zaken. De gegevens zijn vrijblijvend en wij aanvaarden geen aansprakelijkheid voor hun nauwkeurigheid en volledigheid. De gebruiker dient zelf te controleren of de gegevens actueel zijn en of het product geschikt is voor de toepassing waar de gebruiker het product voor wil gebruiken. De in deze gegevens vermelde eigenschappen zoals patenten, merken en auteursrechten zijn beschermd. Alle rechten voorbehouden. Veiligheidsbladen alsook waarschuwingen op de productetiketten dienen in acht te worden genomen. Wij behouden ons het recht voor, te allen tijde de inhoud van deze gegevens zonder vooraankondiging en zonder verplichting te actualiseren, te wijzigen en aan te vullen. Deze bepalingen gelden onbeperkt voor alle veranderingen en wijzigingen.

