

# Standex Nettoyant Pistolet 6900S



Le nettoyant pour pistolets 6900S nettoie les pistolets à fond, efficacement et en douceur de toutes les impuretés. Grâce à son fort pouvoir solvant, les produits à base de solvant 1K et d'eau ainsi que les laques 2K non entièrement durcis sont éliminés sans problème. Le nettoyage des pistolets de pulvérisation avec le 6900S est extrêmement rapide. L'aérosol de 400 ml est équipé de buses courtes et longues pour une application efficace, confortable et flexible, tout en constituant une alternative économique à l'utilisation d'un nettoyant pour pistolets.

- Nettoie les pistolets à fond, rapidement et facilement.
- Gain de temps considérable.
- Pouvoir solvant élevé

**Nettoyant pistolet**



**The Art of Refinishing.**

# Stadox Nettoyant Pistolet 6900S

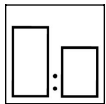
## Product preparation - application

---



Il est fortement recommandé d'utiliser l'équipement de protection individuelle approprié pendant l'application pour éviter l'irritation de la peau et des yeux.

---



Prêt-à-l'emploi

---



Non applicable

---

Conforme COV

2004/42/IIB(e)(840) 750: La valeur limite de la CE pour ce produit (catégorie de produit: IIB(e)) sous forme prêt à l'emploi est au maximum de 840 g/l de COV. Le contenu de COV de ce produit sous forme prêt à l'emploi est au maximum de 750 g/l.

# Standox Nettoyant Pistolet 6900S

## Produits

Standox Nettoyant Pistolet 6900S



1. Après l'application, vider le pistolet.
2. Retirez le godet de peinture et débranchez l'alimentation en air. En option, retirez l'embout produit et le chapeau d'air.
3. Nettoyer l'intérieur du pistolet et les parties démontées en utilisant la canule plastique courte ou longue. Utiliser au dessus d'un récipient pour récupérer les déchets. (Distance d'application: 0 – 20 cm)
4. Laissez le pistolet de pulvérisation se vider du solvant résiduel.
5. Utiliser l'air comprimé pour sécher le pistolet et le remonter.

## Remarques

- L'information sur l'utilisation fait référence à un aérosol correctement stocké à une température entre 15 - 25°C et une humidité relative n'excédant pas 60%. L'aérosol doit être conservé à l'abri dans un endroit sec et en dehors de toute influence chimique et mécanique pendant le stockage et le transport. Les instructions de sécurité sur l'aérosol sur le stockage doivent être prise en compte.

Consulter la Fiche de Données de Sécurité avant utilisation du produit. Respecter les précautions d'emploi figurant sur l'emballage.

Tous les autres produits cités dans le système de réparation font partie de notre gamme Standox. Les propriétés du système ne seront pas valides si le produit est utilisé en combinaison avec tout autre produit ou additif n'appartenant pas à notre gamme Standox, sauf indication expressément mentionnée.

Pour utilisation professionnelle uniquement ! Les Informations contenues dans la présente documentation ont été soigneusement sélectionnées et réunies par nos soins. Ces Informations sont basées sur nos meilleures connaissances à la date d'édition. Les Informations sont données uniquement à titre indicatif. Nous ne garantissons ni leur exactitude, ni leur précision, ni leur exhaustivité. Il appartient à l'utilisateur de vérifier si ces Informations sont d'actualité et adaptées à l'usage qu'il veut en faire. La propriété intellectuelle relative à ces Informations, notamment brevets, marques et droits d'auteurs, est protégée. Tous les droits sont réservés. Les indications relatives aux Fiches de Données de Sécurité et phrases risques mentionnées sur les étiquettes doivent être observées. Nous pouvons modifier et/ou supprimer tout ou partie de ces Informations et cela, à notre entière discrétion sans information préalable et ne sommes pas tenus de les mettre à jour. Toutes les règles décrites dans cette clause s'appliqueront pour tout changement ou amendement futur.

