

Application en une seule opération

Révolutionnaire dès son lancement, « One Visit Application » n'oblige plus le carrossier à respecter les délais d'évaporation intermédiaires habituels. Cela permet à l'atelier de carrosserie d'économiser non seulement du temps, mais aussi des matériaux et de l'énergie.

Nombre de nos produits, allant des apprêts aux vernis, peuvent aujourd'hui être appliqués en une seule application, sans évaporation intermédiaire.

Efficacité et économie.

- Application en une seule opération **sans évaporation** entre les couches
- **1 couche et demi**, aucun temps d'attente.
- Technologie de pointe chez Standox **depuis 20 ans** déjà, unique sur le marché.
- Homologations des plus grands **constructeurs automobiles**.
- **Économie** des matériaux, de l'énergie et du temps.
- Avec les **verniss** Standox et les **bases mates** Standoblue et Standohyd.
- Désormais aussi avec le nouvel enduit **VOC Xtra Filler**.

Tous ces produits Standox peuvent être appliqués en un seul passage, directement d'une couche après l'autre.

Sous-couches :

- Standox VOC Nonstop Primer Filler (en tant qu'apprêt mouillé sur mouillé)
- Standox VOC Xtra Filler

Laques de finition :

- Standocryl VOC Topcoat
- Standofleet 2K HS Topcoat

Bases mates :

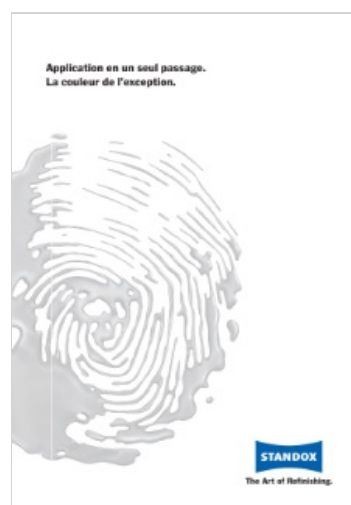
- Standohyd Basecoat
- Standoblue Basecoat

Vernis :

- Standocryl VOC Xtra Clear
- Standocryl VOC Express Clear
- Standocryl VOC Platinum Clear
- Standocryl 2K HS Clear
- Standofleet 2K VOC Clear
- Standofleet 2K HS Plus Clear



1 VISIT APPLICATION



[Ouvrir](#)
[Télécharger](#)



Standoblue

La nouvelle base mate Standoblue s'intègre parfaitement au système de réparation Standox. Offrant une qualité et des performances idéales pour le secteur, ce système de produits est conçu pour réduire au minimum les étapes du processus de réparation.

[> En savoir plus](#)



Standohyd Plus

Standohyd est un système de produits efficace et économique, largement approuvé. C'est en remplaçant les solvants conventionnels par de l'eau il y a 20 ans, que Standox a été précurseur dans cette technologie.

[> En savoir plus](#)

http://www.axaltacoatingsystems.com/content/standox_fr/fr_FR/products/one-visit-application.print.html