

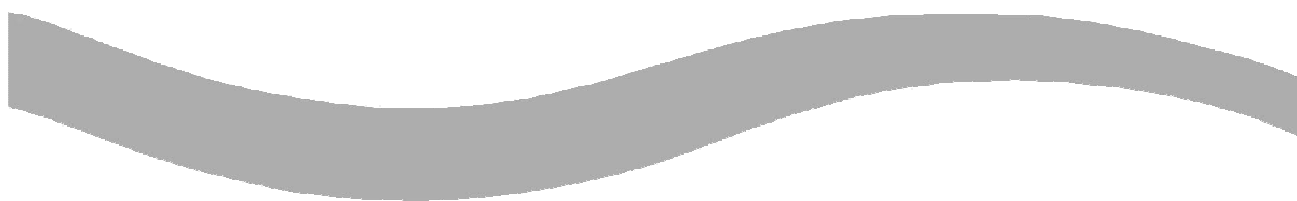


# **Standox**

## **2K-Elastic-Additiv**

### **2K Plasticiser**

- **Plastifiant universel pour tous systèmes de finition MS et VOC**
- **Adapté aux Apprêts Standox**
- **Pour les finitions sur plastiques**
- **Elasticité durable dans le temps**



## **Description**

### **Technique:**

- Pour toutes pièces plastiques automobiles
- Ajouter 15% de plastifiant dans les laques , vernis et apprêts pour les plastiques durs ou semi durs

# Stadox 2K-Elastic-Additiv

---

Laques de Finition Stadox	Ratio de mélange sans Stadox 2K Plasticiser	Ratio de mélange avec 15% de Stadox 2K Plasticiser
Laque Standocryl VOC	3:1 Durcisseur Stadox VOC	3:1 Durcisseur Stadox VOC
Laque Standocryl 2K	2:1 Durcisseur Stadox MS	2:1 Durcisseur Stadox MS
	3:1 Durcisseur Stadox HS	3:1 Durcisseur Stadox HS

# Stadox 2K-Elastic-Additiv

Vernis Stadox	Ratio de mélange sans Stadox 2K Plasticiser	Ratio de mélange avec 15% de Stadox 2K Plasticiser
Vernis Standocryl VOC HighPro	3:1 Durcisseur Stadox VOC	3:1 Durcisseur Stadox VOC
Vernis Standocryl VOC Express	3:1 Durcisseur Stadox VOC	3:1 Durcisseur Stadox VOC
Vernis Standocryl VOC Premium	2:1 Durcisseur Stadox HS	2:1 Durcisseur Stadox HS
	3:1 Durcisseur Stadox VOC	3:1 Durcisseur Stadox VOC
Vernis Standocryl VOC Top	3:1 Durcisseur Stadox VOC	3:1 Durcisseur Stadox VOC
Vernis Standocryl VOC 2K	3:1 Durcisseur Stadox VOC	3:1 Durcisseur Stadox VOC
Vernis Standocryl VOC Easy	2:1 Durcisseur Stadox VOC Easy	2:1 Durcisseur Stadox VOC Easy
Vernis Standocryl 2K HS	2:1 Durcisseur Stadox HS	2:1 Durcisseur Stadox HS
	3:1 Durcisseur Stadox VOC	3:1 Durcisseur Stadox VOC
Vernis Standocryl Express Premium	2:1 Durcisseur Stadox HS	2:1 Durcisseur Stadox HS
	2:1 Durcisseur Stadox MS	2:1 Durcisseur Stadox MS
Vernis Standocryl Crystal Pro 2K Crystal	3:1 Durcisseur Stadox HS	3:1 Durcisseur Stadox HS
	2:1 Durcisseur Stadox MS	2:1 Durcisseur Stadox MS
Vernis Standocryl 2K Easy	2:1 Durcisseur Stadox MS	2:1 Durcisseur Stadox MS
	2:1 Durcisseur Stadox Easy	2:1 Durcisseur Stadox Easy

# Standex 2K-Elastic-Additiv

Apprêt Standox VOC	Ratio de mélange sans Standox 2K Plasticiser	Ratio de mélange avec 15% de Standox 2K Plasticiser
Apprêt Standox VOC Pro	4:1 Durcisseur Standox MS	2:1 Durcisseur Standox MS
	5:1 Durcisseur Standox HS	3:1 Durcisseur Standox HS
	7:1 Durcisseur Standox VOC	4:1 Durcisseur Standox VOC
Apprêt Standox VOC Système	3:1 Durcisseur Standox MS	2:1 Durcisseur Standox MS
	4:1 Durcisseur Standox HS	3:1 Durcisseur Standox HS
	7:1 Durcisseur Standox VOC	4:1 Durcisseur Standox VOC
Apprêt Standox VOC Nonstop	2:1 Durcisseur Standox MS	2:1 Durcisseur Standox MS
	3:1 Durcisseur Standox HS	2:1 Durcisseur Standox HS
	5:1 Durcisseur Standox VOC	4:1 Durcisseur Standox VOC
Apprêt Standox 2K Easy 310	4:1 Durcisseur Standox Easy	2:1 Durcisseur Standox Easy
	4:1 Durcisseur Standox MS	2:1 Durcisseur Standox MS
	6:1 Durcisseur Standox VOC Easy	4:1 Durcisseur Standox VOC Easy
Standex 2K Transparent Adhesion Sealer	2:1 Durcisseur Standox MS	2:1 Durcisseur Standox MS
	3:1 Durcisseur Standox HS	2:1 Durcisseur Standox HS
	4:1 Durcisseur Standox VOC	4:1 Durcisseur Standox VOC

# Stadox 2K-Elastic-Additiv

## Point éclair :

- 24°C / 75,2°F

## Poids spécifique :

- 1.10 g/cm<sup>3</sup>

## Extrait sec

### (sans ajout de diluant):

- 79,8 % en poids
- 74,8 % en volume

## Nettoyage du matériel :

Après utilisation, nettoyer avec Stadox Cleaning Thinner

## Recommandations importantes :

- Stadox 2K Plasticiser doit être préalablement incorporé avant l'ajout du durcisseur.
- Ne mélanger Stadox 2K Plasticiser avec Stadox VOC Nonstop Primer Filler que immédiatement avant application.
- Afin d'optimiser les propriétés de ponçage, les apprêts élastifiés doivent être séchés 45 min à 60-65°C température support.

Les peintures 2K réagissent avec l'humidité. C'est pourquoi tous les équipements doivent être secs. Les peintures prêtes à l'emploi contenant des isocyanates peuvent causer une irritation des muqueuses et des voies respiratoires, en particulier - et être à l'origine de réactions d'hypersensibilités. En cas d'inhalation de vapeur ou de brouillard il y a danger de sensibilisation. Lors de la manipulation de peintures contenant des isocyanates, il est nécessaire d'observer les mêmes précautions que pour les solvants. En particulier prendre soin de ne pas inhaler de vapeurs ou de brouillards. Les personnes allergiques, asthmatiques ou sujettes à des affections des voies respiratoires ne doivent pas être employées à des postes en contact avec des produits contenant des isocyanates.

Pour utilisation professionnelle uniquement! Les Informations contenues dans la présente documentation ont été soigneusement sélectionnées et réunies par nos soins. Ces informations ont été élaborées en fonction de l'état de nos connaissances à la date en question. Les Informations sont données uniquement à titre indicatif. Nous ne garantissons ni leur exactitude, ni leur précision, ni leur exhaustivité. C'est à l'utilisateur de vérifier si ces Informations sont d'actualité et mises à jour et si elles conviennent à l'utilisation qu'il veut en faire. La propriété intellectuelle relative à ces Informations, notamment brevets, marques et droits d'auteurs, est protégée. Tous droits sont réservés. Les Fiche de Données de Sécurité et Mises en garde pour le Matériel figurant sur l'étiquette du produit doivent être observées. Nous nous réservons le droit de modifier et/ou de ne plus fournir une partie ou l'ensemble de ces Informations à tout moment et à notre entière discrétion, sans notification préalable, et n'assurons aucune responsabilité concernant leur mise à jour. Toutes les règles décrites dans cette clause s'appliqueront pour tout changement ou amendement futur.