

# 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

SX-FR Version 10 590 1/5

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

SX-FR Version 10 590 2/5

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

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
Standox 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

#### 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 Standox Cleaning Thinner

#### **Recommandations importantes:**

- Standox 2K Plasticiser doit être préalablement incorporé avant l'ajout du durcisseur.
- Ne mélanger Standox 2K Plasticiser avec Standox 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 causées 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 or 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 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.

 SX-FR
 Version 10
 590 5/5

 Standox GmbH
 Postfach
 D-42271 Wuppertal
 Germany