



## **Standex**

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

### **2K Plasticiser**

- **Elasticizzante universale per tutte le finiture MS e VOC**
- **Adatto anche per fondi Standox**
- **Per parti in plastica**
- **Elasticità di lunga durata**



### **Descrizione Tecnica:**

- Per tutte le parti in plastica della vettura
- Per plastiche medie e rigide: aggiungere 15% di elasticizzante a finiture, trasparenti e fondi

# Stadox 2K-Elastic-Additiv

---

Smalti Stadox	Rapporto di miscela senza Stadox 2K-Elastic-Additiv	Rapporto di miscela con 15% di Stadox 2K-Elastic-Additiv
Standocryl VOC Autolack	3:1 con catalizzatore Stadox VOC	3:1 con catalizzatore Stadox VOC
Standocryl 2K Autolack	2:1 con catalizzatore Stadox MS	2:1 con catalizzatore Stadox MS
	3:1 con catalizzatore Stadox HS	3:1 con catalizzatore Stadox HS

# Stadox 2K-Elastic-Additiv

Trasparenti Stadox	Rapporto di miscela senza Stadox 2K-Elastic-Additiv	Rapporto di miscela con 15% di Stadox 2K-Elastic-Additiv
Standocryl VOC-HighPro-Klarlack	3:1 con catalizzatore Stadox VOC	3:1 con catalizzatore Stadox VOC
Standocryl VOC-Express-Klarlack	3:1 con catalizzatore Stadox VOC	3:1 con catalizzatore Stadox VOC
Standocryl VOC-Premium-Klarlack	2:1 con catalizzatore Stadox HS	2:1 con catalizzatore Stadox HS
	3:1 con catalizzatore Stadox VOC	3:1 con catalizzatore Stadox VOC
Standocryl VOC-Top-Klarlack	3:1 con catalizzatore Stadox VOC	3:1 con catalizzatore Stadox VOC
Standocryl VOC-2K-Klarlack	3:1 con catalizzatore Stadox VOC	3:1 con catalizzatore Stadox VOC
Standocryl VOC-Easy-Klarlack	2:1 con catalizzatore Stadox VOC Easy	2:1 con catalizzatore Stadox VOC Easy
Standocryl 2K-HS-Klarlack	2:1 con catalizzatore Stadox HS	2:1 con catalizzatore Stadox HS
	3:1 con catalizzatore Stadox VOC	3:1 con catalizzatore Stadox VOC
Standocryl Express-Premium-Klarlack	2:1 con catalizzatore Stadox HS	2:1 con catalizzatore Stadox HS
	2:1 con catalizzatore Stadox MS	2:1 con catalizzatore Stadox MS
Standocryl Kristall-Pro-Klarlack 2K-Kristall-Klarlack	3:1 con catalizzatore Stadox HS	3:1 con catalizzatore Stadox HS
	2:1 con catalizzatore Stadox MS	2:1 con catalizzatore Stadox MS
Standocryl 2K-Easy-Klarlack	2:1 con catalizzatore Stadox MS	2:1 con catalizzatore Stadox MS
	2:1 con catalizzatore Stadox Easy	2:1 con catalizzatore Stadox Easy

# Standex 2K-Elastic-Additiv

Fondi Standox VOC	Rapporto di miscela senza Standox 2K-Elastic-Additiv	Rapporto di miscela con 15% di Standox 2K-Elastic-Additiv
Standex VOC-Pro-Füller	4:1 con catalizzatore Standox MS	2:1 con catalizzatore Standox MS
	5:1 con catalizzatore Standox HS	3:1 con catalizzatore Standox HS
	7:1 con catalizzatore Standox VOC	4:1 con catalizzatore Standox VOC
Standex VOC-System-Füller	3:1 con catalizzatore Standox MS	2:1 con catalizzatore Standox MS
	4:1 con catalizzatore Standox HS	3:1 con catalizzatore Standox HS
	7:1 con catalizzatore Standox VOC	4:1 con catalizzatore Standox VOC
Standex VOC-Nonstop-Füllprimer	2:1 con catalizzatore Standox MS	2:1 con catalizzatore Standox MS
	3:1 con catalizzatore Standox HS	2:1 con catalizzatore Standox HS
	5:1 con catalizzatore Standox VOC	4:1 con catalizzatore Standox VOC
Standex 2K-Easy-Füller	4:1 con catalizzatore Standox Easy	2:1 con catalizzatore Standox Easy
	4:1 con catalizzatore Standox MS	2:1 con catalizzatore Standox MS
	6:1 con catalizzatore Standox VOC Easy	4:1 con catalizzatore Standox VOC Easy
Standex 2K-Fillsealer	2:1 con catalizzatore Standox MS	2:1 con catalizzatore Standox MS
	3:1 con catalizzatore Standox HS	2:1 con catalizzatore Standox HS
	4:1 con catalizzatore Standox VOC	4:1 con catalizzatore Standox VOC

# Stadox 2K-Elastic-Additiv

## Punto di infiammabilità:

- 24°C / 75,2°F

## Peso specifico:

- 1,10 g/cm<sup>3</sup>

## Residuo secco

### (senza diluizione):

- 79,8 peso %
- 74,8 volume %

## Pulizia degli apparecchi:

Dopo l'uso pulire con Stadox Reinigungsverdünnung.

## Indicazioni importanti:

- Stadox 2K-Elastic-Additiv deve essere aggiunto prima dell'aggiunta del catalizzatore.
- Solo con Stadox VOC Nonstop-Füllprimer è possibile miscelare Stadox 2K-Elastic-Additiv prima dell'utilizzo.
- Per ottimizzare le proprietà di carteggiatura, i fondi elasticizzati devono essere essiccati per 45 min / 60-65°C temperatura oggetto

Gli smalti 2K reagiscono con l'umidità. Pertanto tutte le attrezzature non devono contenere umidità. I prodotti vernicianti pronti per l'applicazione che contengono isocianati possono avere un effetto irritante sulle mucose - in particolare sugli organi respiratori - e determinare reazioni di ipersensibilità. Evitare i vapori o nebbie di spruzzatura, sussiste il pericolo di una sensibilizzazione. Per l'impiego di prodotti vernicianti contenenti isocianato bisogna attenersi a tutte le misure previste per i prodotti vernicianti contenenti solventi. Evitare l'inalazione di nebbia di spruzzatura e di vapori. Le persone allergiche, asmatiche nonché predisposte a malattie delle vie respiratorie non sono indicate per l'esecuzione di lavori con prodotti vernicianti contenenti isocianati.

Solo per uso professionale. Le informazioni fornite nella presente sono state attentamente selezionate e preparate da noi. Sono basate sulla nostra migliore conoscenza sull'argomento alla data di emissione. Le suddette Informazioni hanno mero scopo informativo. Non ci assumiamo alcuna responsabilità in merito alla correttezza, accuratezza e completezza. E' responsabilità dell'utilizzatore verificare le informazioni con riferimento all'aggiornamento ed all'utilizzabilità per gli scopi che l'utilizzatore si propone. La proprietà intellettuale inerente alle summenzionate Informazioni, ivi incluso brevetti, marchi, copyrights, è protetta. Tutti i diritti sono riservati. Tutto il materiale inerente alla sicurezza e gli avvisi sull'etichetta devono essere rispettati. Ci riserviamo di modificare o di cessare l'operatività di tutto o di parte delle Informazioni in qualsiasi momento a nostra esclusiva discrezione senza alcun obbligo di preavviso e senza assunzione di responsabilità relativamente all'aggiornamento delle Informazioni. Tutte le summenzionate regole saranno applicabili a futuri cambiamenti o modifiche.