

STANDOX

2K-Elastic-Additiv (neu)



- **universeller Elastifizierer für alle MS und HS Decklacksysteme**
- **auch für Standox 2K-Füller geeignet**
- **für die Kunststofflackierung**
- **hohe Dauerelastizität**

TECHNISCHE BESCHREIBUNG

- **für alle PKW-Kunststoffteile**
- **Zugabemenge 15% bei Decklacken und Klarlacken**
- **Zugabemenge 30% bei 2K-Füllern**

STANDOX 2K-Elastic-Additiv (neu)

ANWENDUNG:

Elastifizierung 2K-Decklacke

UNTERGRUND:

**VORBEHANDLUNG /
REINIGUNG:**



Untergrundvorbehandlung beachten!
Siehe **Standox** Lackiersystem S1

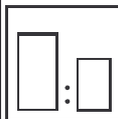
VERARBEITUNG:



Falls das Tragen der persönlichen Schutzausrüstung nicht gesetzlich vorgeschrieben ist, wird es von uns empfohlen.



2K-Decklacke mit
15% **Standox** 2K-Elastic-Additiv (neu)



Standocryl 2K-Autolack /
Standocryl 2K-Klarlack
2:1 härten mit **Standox** 2K-Härter MS

oder

Standocryl 2K-Autolack /
Standocryl 2K-Klarlack
3:1 härten mit **Standox** 2K-Härter HS
und 10% **Standox** 2K-Verdünnung
oder

Standocryl 2K-HS-Autolack /
Standocryl 2K-HS-Klarlack /
Standocryl VOC-Premium-Klarlack
2:1 härten mit **Standox** 2K-Härter HS
oder

Standocryl VOC-HighPro-Klarlack
3:1 härten mit **Standox** HighPro-Härter



siehe
Standocryl 2K/2K-HS-Autolack
Standocryl 2K/2K-HS-Klarlacke

STANDOX 2K-Elastic-Additiv (neu)

ANWENDUNG:

Elastifizierung 2K-Füller

UNTERGRUND:

**VORBEHANDLUNG /
REINIGUNG:**



Untergrundvorbehandlung beachten!
Siehe **Standox** Lackiersystem S1

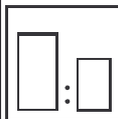
VERARBEITUNG:



Falls das Tragen der persönlichen Schutzausrüstung nicht gesetzlich vorgeschrieben ist, wird es von uns empfohlen.



Standox 2K-Füller mit
30% **Standox** 2K-Elastic-Additiv (neu)



Standox 2K-Nonstop-Füllprimer
Standox 2K-Optifill
Standox 2K-Easy-Füller
Standox 2K-Universal-Füller

Standox 2K-HS-Füller
Standox 2K-Easy-Füller 310
2:1 mit **Standox** 2K-Härtern MS oder
3:1 mit **Standox** 2K-Härtern HS

Standox 2K-HS-System-Füller
Standox 2K-HS-Top-Füller
Standox 2K-HS-Plus-Füller
2:1 mit **Standox** 2K-Härtern HS

Standox 2K-Fillsealer
2:1 mit **Standox** 2K-Härtern MS oder
2:1 mit **Standox** 2K-Härtern HS



siehe
Standox 2K Füller

STANDOX 2K-Elastic-Additiv (neu)

Flammpunkt:		Spezifisches Gewicht:	Festkörperanteil:		VOC:	
25-27°C	78-80,6°F	1,03-1,05 g/cm³	75-77,0 Gew.-%	70-72,6 Vol.-%	220-233 g/ltr.	< 1,9 lbs/gal

**Theoretische
Ergiebigkeit:
Rohstoffbasis:**

7 - 8 m²/ltr. bei 50 micron Trockenschichtdicke

Spezialpolymere

**Reinigung der
Geräte:**

Nach dem Gebrauch mit **Standex** Reinigungsverdünnung.

Wichtige Hinweise:

- Nur zur Benutzung durch den Fachmann.
- **Standex** 2K-Elastic-Additiv muß immer mitgehärtet werden.
- Das Elastifizieren von **Standex** 2K-Optifill oder **Standex** 2K-Nonstop-Füllprimer darf nur unmittelbar vor der Verarbeitung erfolgen.
- Zur Optimierung der Schleifbarkeit sollten die elastifizierten Füller 45 min. / 60°C Objekttemperatur getrocknet werden.
- Bei weichen Kunststoffen müssen 30% **Standex** 2K-Elastic-Additiv (neu) den Decklacken und Klarlacken zugegeben werden.

2K-Lacke reagieren mit Feuchtigkeit. Deshalb müssen alle Verarbeitungsgeräte, Mischgefäße usw. absolut wasserfrei sein. Verarbeitungsfertige Beschichtungsstoffe, die Isocyanate enthalten, können eine Reizwirkung auf die Schleimhäute - besonders auf die Atmungsorgane - ausüben und Überempfindlichkeitsreaktionen auslösen.

Beim Einatmen von Dämpfen oder Spritznebeln besteht die Gefahr einer Sensibilisierung. Beim Umgang mit isocyanathaltigen Beschichtungsstoffen sind alle Maßnahmen für lösemittelhaltige Beschichtungsstoffe sorgfältig zu beachten.

Insbesondere dürfen Spritznebel und Dämpfe nicht eingeatmet werden. Allergiker, Asthmatiker sowie Personen, die zu Erkrankungen der Atemwege neigen, dürfen für Arbeiten mit isocyanathaltigen Beschichtungsstoffen nicht herangezogen werden.

Die vorstehenden Informationen sind von uns sorgfältig ausgewählt und zusammengestellt worden und entsprechen dem derzeitigen Stand der Technik. Die Informationen sind unverbindlich und wir übernehmen keine Haftung für ihre Richtigkeit, Genauigkeit und Vollständigkeit. Die Überprüfung der Informationen auf Aktualität und Geeignetheit für die vom Verwender beabsichtigte Anwendung obliegt dem Verwender selbst.

Sicherheitsdatenblätter sowie Warnhinweise auf der Verpackung sind zu beachten.

Das in diesen Informationen enthaltene geistige Eigentum wie Patente, Marken und Urheberrechte ist geschützt.

Alle Rechte vorbehalten.

Wir behalten uns vor, zu jeder Zeit den Inhalt der Informationen ohne vorherige Ankündigung und ohne Verpflichtung zur Aktualisierung zu ändern und zu ergänzen. Diese Bestimmungen gelten für die Änderungen und Ergänzungen uneingeschränkt fort.