

Standoflex 2K-Plastik-Grundierfüller U3200



Der Standoflex 2K-Plastik-Grundierfüller U3200 ist ein universeller und sicherer 2-Komponenten-Grundierfüller für alle Kunststoffe außen am PKW, der enorm viel Zeit spart. Nach dem Mischen ist er sofort spritzfertig. Er sollte nur mit Standoflex 2K-Plastik-Härter verarbeitet werden.

- Nass-in-Nass-Verarbeitung oder als Schleiffüller einsetzbar.
- Einfache Handhabung.
- Applikation in einem Arbeitsgang (One Visit Application).
- 2K-Grundierfüller für 2-Schicht-Aufbau für Kunststoffe am PKW.
- Rationelle Arbeitsweise.
- Haftung auf allen PKW-Kunststoffteilen außen.

Der zeitsparende Plastik Grundierfüller.



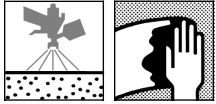
The Art of Refinishing.

Standoflex 2K-Plastik-Grundierfüller U3200

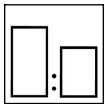
Produktvorbereitung für die Verarbeitung STANDARD NASS-IN-NASS



Der Einsatz von angemessener, persönlicher Schutzausrüstung während der Applikation wird dringend empfohlen, um Reizungen der Atemwege, Haut- und Augenreizungen zu vermeiden.



Neuteile aus Kunststoff im Außenbereich von Fahrzeugen 60 Min. bei 60 - 65°C tempern / zur Vorreinigung ein mit Kunststoff Reiniger getränktes Schleifpad ultrafein benutzen / zur Nachreinigung ein mit Kunststoff Reiniger angefeuchtetes Tuch verwenden
Reparaturen an gereinigten und geschliffenen PKW-Kunststoffteilen im Außenbereich von Fahrzeugen



Grundierfüller		Härter	
Vol.	Gew.	Vol.	Gew.
1	100	1	73
U3200		PLASTIC HARDENER U3210	

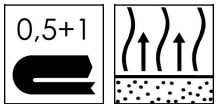


Verarbeitungszeit bei 20°C: 8 Std. - 10 Std.



	Spritzdüse	Spritzdruck	
Compliant	1.3 - 1.4	1.8 - 2 bar	Eingangsdruck
HVLP	1.3 - 1.4	0.7 bar	Zerstäuberdruck

siehe Herstellerangaben

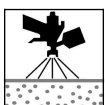


0.5 + 1
1 Arbeitsgang
1. Spritzgang: dünn und geschlossen
2. Spritzgang: normal auftragen

Endabluf: 20 Min. - 1 Tag mit 2K Decklack / Stadox Basislack
Endabluf: 45 Min. - 1 Tag mit Standohyd Plus Basislack



P800 - P1000



Elastifizierter 2K Decklack
Basislack + elastifizierter Klarlack

VOC-konform

Diese Produktmischung fällt nicht in den Geltungsbereich der VOC-Richtlinie

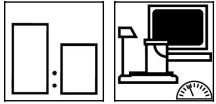
Standoflex 2K-Plastik-Grundierfüller U3200

Produkte

Standoflex 2K-Plastik-Grundierfüller U3200

Standoflex 2K-Plastik-Härter U3210

Produktmix



Mischungsverhältnisse mit speziellen Additiven finden Sie in der Produktmix-Tabelle auf Standowin IQ und im jeweiligen Merkblatt.



25 - 30 μm

Theoretische Ergiebigkeit

195 m^2/l bei 1 μm Trockenschichtdicke

Aufgrund von unterschiedlichen Härter-Eigenschaften und unterschiedlichen Mischungsverhältnissen der spritzfertigen Mischung in einigen ATI kann die theoretische Ergiebigkeit variieren.

Hinweis: Der praktische Materialverbrauch hängt von verschiedenen Faktoren ab, z.B. Geometrie des Objekts, Oberflächenbeschaffenheit, Verarbeitungsmethode, Spritzpistoleinstellung, Eingangsdruck usw.



Nach Gebrauch mit einem geeigneten lösemittelhaltigen Pistolenreiniger reinigen.

Hinweis

- Das Material sollte vor der Verwendung Raumtemperatur haben (18 - 25°C).
- Überschüssiges, gebrauchsfertiges Material sollte nicht in das Originalgebinde zurück geschüttet werden.
- Material sollte bei 20°C gelagert werden.
- Lackierte Kunststoffteile dürfen vor Ablauf einer Frist von 6 Wochen nicht mit einem Hochdruckreiniger gereinigt werden. Danach ist ein Mindestabstand der Düse von 30 cm zum Objekt einzuhalten.
- Innerhalb von maximal 24 Stunden überlackieren.
- PE, PP und POM sollten nicht überlackiert werden, da die Gefahr von Haftungsverlust besteht.
- In Ländern ohne VOC-Gesetzgebung kann auch Stadox Basislack / Standocryl 2K-Autolack / Standocryl 2K-Autolack NEU zur Überlackierung verwendet werden.

Standoflex 2K-Plastik-Grundierfüller U3200

Vor der Verarbeitung beachten Sie bitte das jeweilige Sicherheitsdatenblatt. Die Warnhinweise auf der Verpackung beachten.

Alle anderen im Reparatur-Lackiersystem von Standox aufgeführten Produkte sind aus unserem Produktsortiment. Systemeigenschaften werden nicht zugesichert, wenn das zugehörige Produkt in Kombination mit anderen Produkten oder Additiven verwendet wird, die nicht zum Produktsortiment von Standox gehören (außer bei ausdrücklicher Freigabe).

Nur zur Benutzung durch den Fachmann. 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. Das in diesen Informationen enthaltene geistige Eigentum wie Patente, Marken und Urheberrechte ist geschützt. Alle Rechte vorbehalten. Sicherheitsdatenblätter sowie Warnhinweise auf der Verpackung sind zu beachten. 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.

