

Standoflex Plastik-Haftprimer U3070



Der transparente Standoflex Plastik-Haftprimer U3070 kann direkt auf unbeschichtetem Kunststoff verwendet werden. Er ist einfach in der Anwendung und bietet eine ausgezeichnete Haftung auf Pkw-Kunststoffteilen im Außenbereich.

- Bietet ausgezeichnete Haftung auf Pkw-Kunststoffaußenteilen.
- Kann direkt auf entfettetem, unbeschichtetem Kunststoff angewendet werden.
- Ist gebrauchsfertig.
- Radar-fähig
- Zur Abtönung mit STANDOMIX Toner und STANDOX Klarlack-Additiv geeignet.
- Auch in professioneller Aerosol-Form erhältlich.

Ausgezeichnete Haftung auf Kunststoffteilen



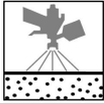
The Art of Refinishing.

Standoflex Plastik-Haftprimer U3070

Product preparation - application



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

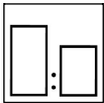


Neuteile aus Kunststoff im Außenbereich von Fahrzeugen 60 Min. bei 60 - 65°C tempern / zur Vorreinigung ein mit Standoflex Plastik-Reiniger antistatic getränktes Schleifpad ultrafein benutzen / zur Nachreinigung ein mit Standoflex Plastik-Reiniger antistatic angefeuchtetes Tuch verwenden. Oberfläche abwischen, um Verunreinigungen zu lösen und zu entfernen. Sofort mit einem sauberen Tuch abwischen.

Tücher oft wechseln. Keine verschmutzten Tücher verwenden.

Alle Spuren von Trennmitteln gründlich entfernen.

Reparaturen an gereinigten und geschliffenen PKW-Kunststoffteilen im Außenbereich von Fahrzeugen



Gebrauchsfertig

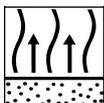


Nicht zutreffend



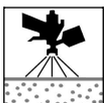
	Spritzdüse	Spritzdruck	
Compliant	1.2 - 1.3	1.5 - 2 bar	Eingangsdruck
HVLP	1.3 - 1.4	0.7 bar	Zerstäuberdruck

siehe Herstellerangaben



1 - 2 Spritzgänge

mit Zwischenabluft: 5 Min.
Endabluft: 10 Min. - 15 Min.



Elastifizierter 2K Füller

VOC-konform

Diese Produktmischung fällt nicht in den Geltungsbereich der VOC-Richtlinie

Standoflex Plastik-Haftprimer U3070

Produkte

Standoflex Plastik-Haftprimer U3070



2 - 5 μm

Theoretische Ergiebigkeit

84 m²/l bei 1 μm Trockenschichtdicke

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

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



Nach Gebrauch mit einem geeigneten lösemittelhaltigen Pistolenreiniger reinigen.

Hinweis

- Vor Gebrauch schütteln.
- Das Material sollte vor der Verwendung Raumtemperatur haben (18 - 25°C).
- Kann mit bis zu max. 5% Standomix Mischlacken oder Stadox Klarlack-Additiven eingefärbt werden.
- Für detaillierte Informationen zu geeigneten Kunststoffuntergründen, siehe Stadox Datenblatt Lackierung von Kunststoffuntergründen - SXPlasticSystem.
- 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.

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

Alle anderen im Reparatur-Lackiersystem von Stadox 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 Stadox 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.

