

Die rationelle Innenlackierung mit der Standox Spraydose.

Lackierung eines Neuteils

I. Arbeitsschritte in der Lackiererei:



1. Farbton bestimmen mit Standohyd Color Box oder



2. Farbton messen mit elektronischem Farbton-Messgerät Genius+



3. Rezeptur in Standowin ermitteln und Farbton ausmischen



4. Farbton in Spraydose umleeren



5. Farbton in vorbegaste Spraydose abfüllen

II. Arbeitsschritte in der Karosserieabteilung:



1. Reinigen und anschleifen



2. Reinigen mit Standox Silikonentferner



3. Standox 1K-Füllprimer auftragen



4. Standohyd Basecoat auftragen



5. Standocryl VOC-Klarlack auftragen



6. Neuteil perfekt vorbereitet zur Außenlackierung

Achtung: diese Aufbauempfehlung gilt ausschließlich für die Innenlackierung!

Weiters im Standox Spraydosens-Programm:



Standox Smart Blend Plus
Beispritzverdünnung für sicheres Beilackieren in den Auslaufzonen



Standoflex Plastic Primer
Kunststoffprimer für die fachgerechte Beschichtung von Kunststoffen wie z. B. Parksensoren, Spiegelkappen, Zierblenden, Radkappen etc.



Die rationelle Innenlackierung mit der Standox Spraydose.

Rostsanierung

I. Arbeitsschritte in der Lackiererei:



1. Farbton bestimmen mit Standohyd Color Box oder



2. Farbton messen mit elektronischem Farbton-Messgerät Genius+



3. Rezeptur in Standwin ermitteln und Farbton ausmischen



4. Farbton in Spraydose umleeren



5. Farbton in vorbegaste Spraydose abfüllen

II. Arbeitsschritte in der Karosserieabteilung:



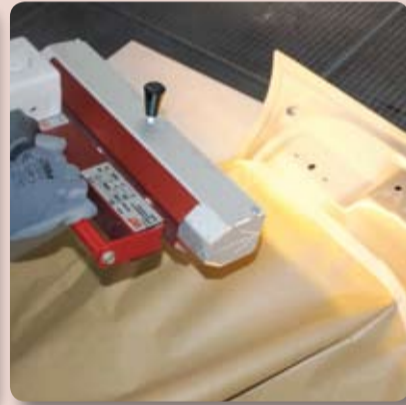
1. Strahlen oder schleifen



2. Reinigen mit Standox Silikonentferner



3. Standox 2K-EP-Grundierfüller auftragen



4. Trocknung mit Infrarot Handlampe



5. Anschleifen



6. Reinigen mit Standox Silikonentferner



7. Standohyd Basecoat auftragen



8. Standocryl VOC-Klarlack auftragen



9. Eine perfekte Rostsanierung

Achtung: diese Aufbauempfehlung gilt ausschließlich für die Innenlackierung!

Weiters im Standox Spraydosen-Programm:



Standox Smart Blend Plus
Beispritzverdünnung für sicheres Beilackieren in den Auslaufzonen



Standoflex Plastic Primer
Kunststoffprimer für die fachgerechte Beschichtung von Kunststoffen wie z. B. Parksensoren, Spiegelkappen, Zierblenden, Radkappen etc.



Die rationelle Innenlackierung mit der Standox Spraydose.

Reparaturlackierung

I. Arbeitsschritte in der Lackiererei:



1. Farbton bestimmen mit Standohyd Color Box oder



2. Farbton messen mit elektronischem Farbton-Messgerät Genius+



3. Rezeptur in Standowin ermitteln und Farbton ausmischen



4. Farbton in Spraydose umleeren



5. Farbton in vorbegaste Spraydose abfüllen

II. Arbeitsschritte in der Karosserieabteilung:



1. Reinigen und schleifen



2. Reinigen mit Standox Silikonentferner



3. Standox 1K-Haftprimer rotbraun auftragen, zertifiziert als „Schweißgrund“



4. Standohyd Basecoat auftragen



5. Standocryl VOC-Klarlack auftragen



6. Eine perfekte Innenlackierung

Achtung: diese Aufbauempfehlung gilt ausschließlich für die Innenlackierung!

Weiters im Standox Spraydosen-Programm:



Standox Smart Blend Plus
Beispritzverdünnung für sicheres Beilackieren in den Auslaufzonen



Standoflex Plastic Primer
Kunststoffprimer für die fachgerechte Beschichtung von Kunststoffen wie z. B. Parksensoren, Spiegelkappen, Zierblenden, Radkappen etc.



Die Kunst des Lackierens.