



# Rostumwandler

Rostumwandler und Epoxy-Grundierung in Einem.  
Anwendung im Bereich Auto, Heimwerken, Handwerk und Industrie. Den transparenten Wirkstoff einfach direkt auf den Rost sprühen. Vorher losen Rost entfernen. Rost wird in eine schwarz-graue Schutzschicht umgewandelt, die nach Trocknung mit 1K Decklacken überlackiert werden kann. Effektive Rostsanierung für alle Bleche, Eisenmetalle und Stahl. Als 400 ml Lackspray und 250 ml flüssig erhältlich.

## Farben

	Spray	Flüssig
250 ml		745 041
400 ml	233 063	



## Eigenschaften

### Anwendung:

- Für eine effektive Rostumwandlung und gleichzeitige Grundierung auf metallischen Untergründen, wie Stahl, Stahlbleche, Eisenmetalle etc. Den Auto-K Rostumwandler einfach aufsprühen (Art.Nr. 233063). Die flüssige Emulsion (Art.Nr. 745041) mit Pinsel oder Rolle auftragen. Der Rost wird in eine schwarz-graue Schicht umgewandelt und es kommt zu einer Rostsanierung. Nach der Trocknung kann mit 1K Decklacken (Farbton) überlackiert werden.

### Produktvorteile:



Rostumwandler und Grundierung

- Hoher Wirkungsgrad

- Effektive Rostsanierung
- Einfache und schnelle Verarbeitung
- Ideal für Fahrzeuge, Heimwerken, Handwerk und Industrie
- Überlackierbar mit 1K Decklacken (Farbton)

## **Bindemittelbasis:**

- Spezialharze

## **Sprühauftrag:**

- 233 063: 3 - 4 Spritzgänge in dünnen Schichten: ca. 10 - 12 µm. Sprühabstand: 10 - 20 cm
- 745 041: Die Emulsion bzw. den transparenten Wirkstoff mit dem Pinsel oder der Rolle auftragen.

## **Trockenzeiten:**

- durchgetrocknet: nach ca. 12 - 24 Std.
- überlackierbar: nach 24 Std.

## **Überlackierbar:**

- mit sich selbst: zu jedem Zeitpunkt
- mit 1K Decklack (Farbton): Nach 24 Std. Trocknung.

## **Lackieraufbau:**

- 1. Auto-K basic Rostumwandler-Spray oder Rostumwandler flüssig
- 2. 1K Decklack (Farbton). Unsere Empfehlung Auto-K Auto-Lackspray.
- 3. Auto-K Schutz-Klarlack (optional)

## **Hinweis:**

- Vor dem Arbeitsbeginn sind die Oberflächen bzw. Lackierobjekte entsprechend zu reinigen und zu entfetten. Losen Rost entfernen. Nicht auf kunstharzlackierte Oberflächen sprühen, da der Lack eventuell hochziehen kann.

