

## Rust Converter

Das Rust Converter Spray sorgt für eine gleichmäßige und nachhaltige Umwandlung verrosteter Stellen und bildet so eine stabile Grundierung für nachfolgende Beschichtungen.



### Eigenschaften und Vorteile

- Einfaches und gleichmäßiges Auftragen – schnelle Trocknung
- Kein Pinsel oder andere Werkzeuge nötig – keine möglichen Fehlerquellen beim Auftrag
- Bildet eine stabile Schicht – kein zusätzlicher Primer notwendig
- Hervorragend schleifbar – kein Zusetzen der Schleifmittel

Artikel-Nr.	Produkt	Lagercode	Verpackung
86878	Rust Converter	RCA	500 ml Sprühdose

### Anwendungsbereiche

Der Rust Converter in der Sprühdose ist ein Mittel/eine Beschichtung zur Behandlung von verrosteten Oberflächen. Durch die hohe Reaktivität wandelt das Spray Rost in eine stabile Schicht um, die mit den meisten Farben lackiert werden kann. Die hohe Temperaturbeständigkeit erlaubt eine Anwendung auf heißen Oberflächen bis +180° C. Für Anwendungen im Industriebereich wie z. B. Maschinen, landwirtschaftliche Maschinen, Tankbehälter, Stahlkonstruktionen und für Wartung und Reparaturen im Automotive-Bereich.

### Gebrauchsanweisung

1. Losen Rost, Schmutz und Salzurückstände entfernen.
2. Die Dose vor Gebrauch gut schütteln. Sprühabstand von 20 – 30 cm einhalten.
3. 2 bis 3 dünne Schichten ohne Zwischenablüßzeit aufsprühen.
4. Die Schicht reagieren und trocknen lassen.
5. Die entstandene Schicht anschleifen, um die Haftfähigkeit der nachfolgenden Beschichtung – vorzugsweise eine Anti-Korrosionsbeschichtung, zu verbessern.



## Technische Information

### Allgemeine Informationen

<b>Konsistenz:</b>	Sprühdose
<b>Basis:</b>	Gerbsäure, Polyvinylbutyralharz, Epoxidharz, Phenolharz, Lösungsmittel und Wasser
<b>Geruch:</b>	Lösungsmittel
<b>Lagerfähigkeit:</b>	24 Monate (ab Herstellungsdatum)
<b>Zolltarifcode:</b>	3209 90 00
<b>VOC:</b>	546 g/l

---

<b>pH-Wert:</b>	3
<b>Sprühabstand:</b>	20-30 cm
<b>Trocknungszeit:</b>	12 Stunden bis 20 Stunden
<b>Staubtrocken:</b>	20 min
<b>Anzahl Schichten:</b>	3
<b>Trocknungszeit zwischen den einzelnen Schichten:</b>	0 min
<b>Salzprühtest:</b>	DIN 53209: Ri 0 (kein Rost); DIN 53209: M0 G0 (keine Blasenbildung)
<b>Anwendungstemperatur:</b>	+8 bis +25°C
<b>Temperaturbeständigkeit:</b>	-30° C bis +180° C
<b>Feststoffanteil:</b>	27 %



Das Sicherheitsdatenblatt zu diesem Produkt finden Sie auf [www.kenturope.com](http://www.kenturope.com) und/oder wir senden es Ihnen auf Anfrage gerne zu.

#### Allgemeine Geschäftsbedingungen

Ohne vorherige Genehmigung durch die KENT Deutschland GmbH darf kein Teil dieser Veröffentlichung, unter Verwendung elektronischer Systeme, manuell oder als Fotokopien, vervielfältigt, verarbeitet, verbreitet oder gespeichert werden. Dieses Datenblatt und sein Inhalt (die „Informationen“) sind Eigentum der KENT Deutschland GmbH oder sind für die KENT Deutschland GmbH lizenziert. Es wird keine Lizenz vergeben, die Informationen sind ausschließlich zu Informationszwecken in Zusammenhang mit dem entsprechenden Produkt bestimmt. Das geistige Urheberrecht verbleibt bei der KENT Deutschland GmbH. Die enthaltenen Informationen können sich ohne Ankündigung ändern und ersetzen dann alle vorher zur Verfügung gestellten Datenblätter.

Der Konzern übernimmt keine Gewähr für die Korrektheit, Vollständigkeit und haftet nicht für Schäden materieller oder ideeller Art, die durch die Nutzung oder Nichtnutzung der dargebotenen Informationen bzw. durch die Nutzung fehlerhafter und unvollständiger Informationen verursacht wurden. Der Nutzer muss die Anwendbarkeit der Informationen und der Produkte für seine Zwecke selbst beurteilen. Er darf nicht aufgrund von enthaltenen oder ausgelassenen Informationen auf eine Tauglichkeit schließen. Eine Haftung für Verluste oder Schäden, die aus einer falschen Annahme bezüglich der Informationen bzw. deren Verwendung resultieren, wird ausgeschlossen (einschließlich der Haftung aufgrund von Fahrlässigkeit bzw. Fällen, in denen der Konzern um die Möglichkeit eventuell auftretender Schäden wusste).

Die Haftung des Konzerns im Todesfall bzw. Bei Verletzungen aufgrund von Fahrlässigkeit bleibt unberührt. KENT ist eine Handelsmarke der KENT Deutschland GmbH.

Eingetragener Gesellschaftssitz:  
Wanheimer Str. 334  
47055 Duisburg, Deutschland  
Sitz der Gesellschaft: Duisburg  
Registergericht: AG Duisburg HRB 29092  
Ust-Id.-Nr.: DE 119 104 248  
KENT ist eingetragene Handelsmarke.  
Alle Rechte vorbehalten.