

# ROSTWANDLER PINSELDOSE

## Produkteigenschaften

- Grundierung & Primer
- verhindert Weiterrosten
- entrostet & versiegelt
- sehr gute Haftung
- verträglich mit vielen Materialien
- anwendbar auch auf feuchten Untergründen
- umweltfreundlich, nicht toxisch
- Abwaschen nicht erforderlich
- überspachtelbar mit Polyester- und Epoxidspachtel
- silikonfrei
- nach Überlackierung beständig gegen Wasser, Salzwasser, leichte Säuren und Basen

## Einsatzbereiche

PETEC Rostwandler-Pinseldose auf Wasserbasis durchdringt vorhandenen Rost, stoppt die Rostentwicklung, versiegelt die Oberfläche langfristig und ist danach überlackierbar. Für Anwendungen im Bereich Automobi, Haus, Bau- und Landmaschinen sowie Industrie und Handwerk.

## Technische Daten

Aushärtung / Endfestigkeit (mm in 24 Stunden)	3
Lagerfähigkeit (Monate)	60 Monate
Lagertemperatur (°C)	+5 - +35
Temperaturbeständigkeit (°C)	-40 - +80

## Gebrauchsanweisung

Verarbeitungstemperatur: +5 °C bis +35 °C. Dose vor Gebrauch gut schütteln. Grobe Ablagerungen mit einer Drahtbürste beseitigen und die Oberfläche gründlich reinigen und entfetten. PETEC Rostwandler auf die korrodierte Stelle auftragen und einwirken lassen. Die Stelle nach 3 Stunden Reaktions-/ Aushärtezeit mit handelsüblichen Systemen überspachteln oder überlackieren. Zur Sicherstellung der Eignung des Produktes für die gewünschte Anwendung sind in jedem Fall Eigenversuche zu empfehlen. Bei Kontakt mit lackierten Oberflächen den Rostwandler sofort mit Wasser entfernen. Nach Gebrauch Dose verschließen. Sicherheits- und Technisches Datenblatt beachten! (Download der PETEC Datenblätter unter [www.petec.de](http://www.petec.de))

### Gebindegrößen


<b>Artikel-Nummer: 70042</b>
250 ml

Unsere anwendungstechnische Beratung in Wort, Schrift und durch Versuche erfolgt nach dem heutigen Stand unserer Kenntnisse. Sie befreit Sie jedoch nicht von der eigenen Prüfung der von uns gelieferten Produkte auf deren Eignung für die beabsichtigten Verfahren und Zwecke. Anwendung, Verwendung und Verarbeitung der Produkte erfolgen außerhalb unserer Kontrollmöglichkeiten und liegen daher ausschließlich in Ihrem Verantwortungsbereich.