

# ROSTWANDLER PINSELDOSE

## Produkteigenschaften

- Grundierung & Primer
- verhindert Weiterrosten
- umweltfreundlich, nicht toxisch
- silikonfrei
- sehr gute Haftung, primern entfällt
- verträglich mit vielen Materialien
- anwendbar auch auf feuchten Untergründen
- Abwaschen nicht erforderlich
- überspachtelbar mit Polyester- und Epoxidspachtel

## Einsatzbereiche

Rostwandler-Pinseldose auf Wasserbasis durchdringt vorhandenen Rost, stoppt die Rostentwicklung, versiegelt die Oberfläche langfristig und ist danach überlackierbar.

## 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 und 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

 A white plastic bottle of PETEC ROSTWANDLER Praxidol 17. The label is black with green and red text. It features the PETEC logo at the top, followed by 'ROSTWANDLER' in large white letters and 'Praxidol' in red script. Below that, there are three bullet points: 'Grundierung & Primer', 'verhindert Weiterrosten', and 'embossiert & versiegelt'. A green circular logo with the number '17' is on the right. At the bottom, it says 'GERMAN COMPANY'.
<b>Art.-Nr.: 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.