

# ROSTWANDLER SPRAY

## Produkteigenschaften

- Roststop & Primer
- verhindert Weiterrosten
- hohe Kriechfähigkeit
- sehr gute Haftung, primern entfällt
- verträglich mit vielen Materialien
- silikonfrei
- beständig gegen Wasser, Salzwasser, leichte Säuren und Basen

## Einsatzbereiche

Rostwandler Spray auf Acrylharzbasis durchdringt vorhandenen Rost, stoppt die Rostentwicklung, versiegelt die Oberfläche langfristig und ist danach überlackierbar.

## Technische Daten

Aushärtung / Endfestigkeit (mm in 24 Stunden)	14
Lagerfähigkeit (Monate)	36 Monate
Temperaturbeständigkeit (°C)	-40 - +80

## Gebrauchsanweisung

Verarbeitungstemperatur: +5°C bis +25°C. Dose vor Gebrauch gut schütteln. Grobe Ablagerungen mit einer Drahtbürste beseitigen und mit PETEC Bremsenreiniger (Art.-Nr. 70060) gründlich reinigen und entfetten. PETEC Rostwandler-Spray auf die korrodierte Stelle sprühen und ca. 7 Minuten einwirken lassen. Rostwandler funktioniert nur auf korrodierten Flächen (kein Flugrost). Diesen Vorgang noch ein bis zwei Mal wiederholen. Nicht mit Kunststoffen oder Lacken in Verbindung bringen. Nach 14 Stunden kann die Stelle überlackiert werden. Erst nach vollständiger Durchhärtung mit geeigneten Produkten überlackierbar. Lösungsmittelhaltige Lacke und andere Medien können die Härtung blockieren oder zerstören. Zur Sicherstellung der Eignung des Produktes für die gewünschte Anwendung sind in jedem Fall Eigenversuche zu empfehlen. Nach Gebrauch Dose umdrehen und Ventil leersprühen. Sicherheits- und Technisches Datenblatt beachten! (Download der PETEC-Datenblätter unter [www.petec.de](http://www.petec.de))

### Gebindegrößen



**Art.-Nr.: 70040**

500 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.