

ROSTWANDLER SPRAY

Produkteigenschaften

- Roststop & Primer, EPOXY-Grundierung
- verhindert Weiterrosten
- überlackierbar
- Rostumwandler und Epoxy-Grundierung in Einem
- sehr gute Haftung, primern entfällt
- für metallische Oberflächen
- überlackierbar mit 1K-Decklacken verträglich mit vielen Materialien
- silikonfrei
- beständig gegen Wasser, Salzwasser, leichte Säuren und Basen

Einsatzbereiche

PETEC Rostwandler-Spray auf Basis von Spezialharzen reagiert mit dem vorhandenen Rost, stoppt die Rostentwicklung, versiegelt die Oberfläche langfristig und ist danach überlackierbar. Für Anwendungen im Bereich Automobil, Bau- und Landmaschinen sowie Industrie und Handwerk.

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. Das Produkt von sämtlichen Zündquellen fernhalten! 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. Diesen Vorgang noch zwei bis drei Mal wiederholen. Nicht mit Kunststoffen oder Lacken in Verbindung bringen. Nach 24 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. Ausreichend lüften!

Sicherheits- und Technisches Datenblatt beachten! (Download der PETEC-Datenblätter unter www.petec.de)

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.