

## Vivido Rostex-Spray

8058

Passivierender, phosphatierender, farbloser **Rostumwandler** für DIY und Gewerbe

### PRODUKTBESCHREIBUNG

#### Allgemeines

Wasserbasierte, gebrauchsfertige, farblose und anstrichverträgliche Zubereitung auf Phosphorsäurebasis zum Entrosten und Passivieren von Eisen und Stahl. Wandelt Restrost in passivierendes Eisenphosphat um. Die Rostschutzwirkung und Haltbarkeit nachfolgender Beschichtungen wird verbessert.

#### Anwendungsgebiete

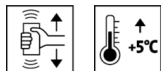


Effizientes Entrosten von Eisen und Stahl.

**Wichtig:** Das Produkt ersetzt keine Rostschutzgrundierung!

### VERARBEITUNG

#### Verarbeitungshinweise



- Bitte Produkt vor Gebrauch aufschütteln.
- Eine Produkt-, Objekt- und Raumtemperatur von mindestens + 5 °C ist erforderlich.
- Die optimalen Verarbeitungsbedingungen liegen zwischen 15 - 25 °C bei einer rel. Luftfeuchtigkeit von 40 - 80 %.
- Je nach Rostgrad 2 - 3 x mittels Sprühflasche (Einwirkzeit pro Auftrag ca. 10 - 20 Minuten) aufbringen. Nach ca. 2 Stunden entsteht eine graue Passivierungsschicht. Anschließend mit Wasser nachwaschen (Überschüssige Phosphorsäure kann eine haftungsmindernde, weißliche Kruste bilden).
- Die Auftragsmenge richtet sich je nach Grad der Rostbildung.
- Wichtig: Vivido Rostex-Spray (8058) nicht auf blankes oder verzinktes Metall aufbringen. Bereits lackierte Flächen ebenfalls nicht besprühen.
- Nicht bei starker Sonneneinstrahlung, Regen, extrem hoher Luftfeuchtigkeit, starkem Wind oder drohendem Frost verarbeiten.
- Eine frühzeitige Wasserbelastung durch Regen oder Tau ist unbedingt zu vermeiden!
- Nicht zu beschichtende Bereiche sorgfältig abdecken und abkleben.
- Durch Anlegen von Probeflächen sind die Verträglichkeit sowie Haftung mit dem Untergrund zu prüfen.
- Jegliche Veränderung des Verarbeitungsablaufes, der Umweltbedingungen, die Nichtbeachtung von Hinweisen oder die Verwendung nicht angeführter Produkte können das Ergebnis ungünstig beeinflussen. Abweichungen führen zu Film- und Haftungsstörungen sowie zu Beeinträchtigungen hinsichtlich Bewitterungs- und Farbtonstabilität.

**Auftragstechnik**

	<b>Sprühen</b>
<b>Auftragsmenge pro Auftrag (ml/m<sup>2</sup>)</b>	100 - 200

Das Produkt ist anwendungsfertig eingestellt.

Form und Oberflächenbeschaffenheit des Werkstücks sowie Applikationsart beeinflussen den tatsächlichen Verbrauch. Exakte Verbrauchswerte sind nur durch eine vorherige Probebeschichtung zu ermitteln.

**Trockenzeiten**

(bei 23°C und 50% r.F.)



Überlackierbar bei Raumtemperatur	5 Stunde(n)
-----------------------------------	-------------

Bei den genannten Zahlen handelt es sich um Richtwerte. Die Trocknung ist abhängig von Untergrund, Schichtdicke, Temperatur, Luftaustausch und relativer Luftfeuchte.

Niedrige Temperaturen und/oder hohe Luftfeuchtigkeit können die Trockenzeit verlängern.

**UNTERGRUND****Untergrundart**

Rostiges Eisen oder Stahl

**Untergrundvorbereitung**

Schmutz, losen Rost sowie mit Rost unterwanderte Farbreste mechanisch entfernen (Hochdruckreinigung, Drahtbürste, Spachtel oder Schleifpapier) bzw. mit Abbeizer Express (8313) abbeizen.

**BESCHICHTUNGS-AUFBAU****Produktauftrag**

2 – 3 x Vivido Rostex-Spray (8058)

**Grund-, Zwischen- und Schlussbeschichtung**

Je nach Anwendungsgebiet: z.B.: Vivido Alkyd-Primer-Metal (4512) / Vivido Alkyd-Primer Uni (4516) / Vivido 2K-Epoxy-Primer Uni (5604) oder Vivido Aqua-Primer Multi (4129) / Vivido Samtalkyd (4514) / Vivido Brilliantalkyd (4503) oder Vivido Varicolor (4117)

**BESTELLHINWEISE****Gebindegrößen**

11

**Farbtöne/Glanzgrade**

**Standardfarbe(n):**  
Farblos (8058000200)

**Zusatzprodukte**

Abbeizer Express (8313)  
Vivido Alkyd-Primer-Metal (4512)  
Vivido Alkyd-Primer Uni (4516)  
Vivido Aqua-Primer Multi (4129)  
Vivido 2K-Epoxy-Primer Uni (5604)  
Vivido Varicolor (4117)  
Vivido Brilliantalkyd (4503)  
Vivido Samtalkyd (4514)

Bitte die jeweiligen technischen Merkblätter der Produkte beachten.

**WEITERE HINWEISE****Haltbarkeit/Lagerung**

Mindestens 3 Jahr(e) in original verschlossenen Gebinden.

Vor Feuchtigkeit, direkter Sonneneinstrahlung, Frost und hohen Temperaturen (über 30 °C) geschützt lagern.

Angebrochene Gebinde gut verschließen und Inhalt möglichst rasch verbrauchen.

---

<b>GISCODE</b>	GF50
<b>Deklaration der Inhaltstoffe gemäß VdL-RL 01</b>	Wasser / Grenzflächenadditive
<b>Sicherheitstechnische Angaben</b>	Bei Verarbeitung wird die Verwendung von Schutzhandschuhen und Schutzbrille empfohlen. Nähere Informationen zum Thema Sicherheit bei Transport, Lagerung und Umgang sowie zur Entsorgung finden Sie im dazugehörigen Sicherheitsdatenblatt. Die aktuelle Version kann unter <a href="http://www.adler-lacke.com">www.adler-lacke.com</a> abgerufen werden.

---

