



Anwendungsdatenblatt

STEFES Rust

Anwendung:

Oberflächen von losem Rost oder Lackresten mittels Drahtbürste, Schleifpapier, o.ä. entfernen. Öl oder Wachsreste mittels eines Reinigers entfernen. Salzhaltige Oberflächen mit Wasser abwaschen.

Ein einmaliger dünner Auftrag mit harter Bürste, Walze o.ä. ist ausreichend. Danach nicht abwaschen.

Spritzenapplikation: Düse 1.3-1.5 mm – Druck 3-4 bar.

Anwendung innen/außen:

Temperatur: 5°C - 35°C

Trockenzeit: 3 Stunden.

Die Oberfläche wird blau-schwarz.

Nach 3 Stunden Reaktionszeit mit allen handelsüblichen Systemen (Epoxy, Polyester, etc.) überlackierbar.

Weitere Informationen:

Dichte: 1,02 g/cm³ (relative Dichte)

pH: 1,5

Vorteile STEFES Rust:

1. Auf Wasserbasis – Keine flüchtigen Verbindungen (VOC's)
2. Komplette Rostpassivierung auf angemessener Oberfläche (CSt2-DSt2)
3. Einsparungen/Flexibilität bei der Oberflächenvorbereitung (Sa2)
4. Anwendbar auch auf feuchten Oberflächen
5. Schnelle Reaktionszeit
6. Überlackierbar nach 3 Stunden
7. Hohe Abdeckung: ca. 20m²/ Liter
8. Einmaliges Auftragen ausreichend
9. Enthält keine Phosphorsäure, welche säurehaltige Rückstände hinterlässt
10. Keine Pinselabdrücke (dünne und homogene Schicht)
11. Nach Applikation nicht mit Wasser abwaschen
12. Weder reizend noch ätzend
13. Lagerzeit (ca. 2 Jahre, vor Frost und direkter Sonneneinstrahlung schützen)
14. Verlängert Lebensdauer des zu überstreichenden Decklacks (ca. 5 Jahre)

Rust**Application****Reaction****Passivation**