

## Antiruggine a rapida essiccazione sovraspruzzabile alla nitro

### Scheda Tecnica

**Descrizione:** A base di resine alchiliche modificate corto-olio e di pigmenti anticorrosivi quale il fosfato di zinco, VITALFER si contraddistingue per la buona copertura, per la rapidità di essiccazione (può essere sovraspruzzato con ROVILUX, smalto sintetico a rapida essiccazione dopo 1-2 ore senza rimozione), per la buona capacità di impedire la formazione di ruggine.

**Campo d'impiego:** VITALFER viene usata per la preparazione del fondo di qualsiasi supporto in ferro.

**Confezioni:** 18 - 4 - 2,5 - 0,750 - 0,375 L

**Colori disponibili:** Grigio – Rosso ossido

CARATTERISTICHE TECNICHE	SPECIFICHE	METODO DI PROVA / STRUMENTO
Aspetto	Liquido colorato	Metodo Farp IL-01 – Visivo
Peso specifico	1520±30 g/L	Metodo Farp IL-01 – Picnometro
Viscosità	250" – 40" a 20° C	Metodo Farp IL-01 – Coppa Ford 4
Residuo secco	70% ± 2% grigio rosso	In peso sulla formula

CARATTERISTICHE APPLICATIVE	SPECIFICHE
Resa	7 ÷ 9 m <sup>2</sup> /L con 1 mano
Diluizione	Con diluente nitro a spruzzo 15÷20%
Essiccazione	Fuori polvere 20 minuti – Sovrapplicabile dopo 1 - 2 ore
Applicazione	A spruzzo
Lavaggio attrezzi	Con diluente nitro

**Modalità di applicazione:** Il ferro da verniciare deve essere sgrassato e pulito, vanno eliminate tracce di olio e grasso, se vi è presenza di ruggine, questa va eliminata con carteggiatura anche meccanica..

**Ferro nuovo:** applicare 1 mano di VITALFER diluito come da specifiche e quindi 2 mani di ROVILUX smalto a rapida essiccazione diluito 15÷20 con diluente nitro.

**Ferro già verniciato:** Se esitano parti in fase di distacco, vanno asportate, indi si carteggia, infine si applica 1 mano di VITALFER a spruzzo e successivamente 1-2 mani di ROVILUX.

**N.B.:** Il prodotto non teme il gelo; è comunque consigliabile non stoccare in ambienti con temperature inferiori a 0° C. I consigli e le indicazioni di questa scheda tecnica sono forniti in base alla nostra esperienza, ma non possono impegnare la nostra responsabilità. Il nostro servizio tecnico è a disposizione per fornire le ulteriori notizie necessarie.