

Scheda Tecnica Fernovus Alte Temperature

Saratoga Fernovus Alte Temperature è un prodotto a base di resine alchiliche siliconiche e pigmenti resistenti a temperature sino a +450°C

SETTORI DI APPLICAZIONE

Può essere applicato come unico prodotto nella protezione di superfici metalliche, sia all'interno che all'esterno, che debbono sopportare alte temperature. E' particolarmente indicato per barbecue, canne fumarie, caldaie, forni, parafuoco, parti di stufe, marmitte, tubazioni per vapore surriscaldato, collettori, ciminiera, camini.

APPLICAZIONE

- Le superfici devono essere pulite, e esenti da polvere e grassi
- Eliminare superfici in fase di distacco e ruggine non aderente o friabile
- Miscelare molto bene prima dell'uso
- Applicare a pennello o a rullo. Applicazione all'interno: una mano, all'esterno: due mani; spessore film secco: 45-50 microns per mano
- Si applica direttamente su superfici arrugginite, anche se umide, non serve carteggiare, né applicare antiruggine o convertitori. Si applica anche su metallo nudo oppure verniciato.
- Per ottenere un risultato ottimale e duraturo, è necessario che le parti verniciate vengano esposte, anche una sola volta per alcuni minuti, ad una temperatura di almeno +150°C (al di sotto della quale l'indurimento e l'adesione risultano parziali)

Caratteristiche tecniche

Peso specifico a 20°C (ASTM D1475)	0,95-1,15 g/ml
VOC (iso 11890-2)	525 g/l
Essiccamento al tatto	2-3 h
Essiccamento completo	12-14 h
Tempo minimo tra 1°mano e 2°mano	12 h
Viscosità Krebs Stormer (ASTM D562)	105-115 K
Resistenza nebbia salina (ASTM B117)	>200 h
Adesione al supporto (ASTM D3359)	100%
Resistenza a temperatura continua	250-300°C
Resistenza a temperatura (punte saltuarie)	Fino a 450°C
Resa per mano	Ca 4m ² /l

MAGAZZINAGGIO

Il prodotto è stabile a magazzino in contenitori originali non aperti, a +20/+25°C.

AVVERTENZE

Tenere fuori dalla portata dei bambini.

Per informazioni in merito alla Sicurezza del prodotto, si consultino la Scheda di Sicurezza e le indicazioni in etichetta del prodotto stesso.

Per ulteriori informazioni, consultare il sito www.saratoga.it

Codice prodotto	Descrizione	Contenuto	Pezzi/conf.	EAN
88 645 001	Barattolo Fernovus Alte Temperature Alluminio	250 ml	6	8005860886452
88 645 002	Barattolo Fernovus Alte Temperature Nero	250 ml	6	8005860990081



DOMANDE FREQUENTI - FREQUENTLY ASKED QUESTIONS

⇒ **Posso usare Fernovus direttamente sulla superficie arrugginita, o prima devo pulire?**

Se la zona è coperta di ruggine friabile, rimuoverla con la spazzola di ferro oppure carteggiando, sgrassare sempre le superfici e poi applicare Fernovus sul materiale arrugginito.

⇒ **Posso applicare Fernovus su residui di altre vernici?**

Prima dell'applicazione carteggiare e sgrassare, ed eliminare vernici in fase di distacco.

⇒ **Come procedere sul ferro nuovo, nudo?**

Carteggiare subito eventuali tracce di trafilatura (calamina), sgrassare, infine procedere all'applicazione di Fernovus.

⇒ **Posso applicare Fernovus su lamiera zincata?**

Sì, solo se la zincatura è molto ossidata (carteggiando e sgrassando prima), se lo zinco non è ossidato, prima si deve applicare Saratoga Primer Lamiera Zincate.

⇒ **Sto applicando Fernovus e improvvisamente si mette a piovere. Devo rifare il lavoro?**

No, non è necessario ripetere il lavoro. Far asciugare molto bene la superficie di applicazione, poi riprendere il lavoro.

⇒ **Posso dare una mano sola di prodotto?**

In interno può bastare una mano sola, in esterno dare sempre due mani piene (si crea un film più resistente)

⇒ **Devo utilizzare solo il pennello o posso applicare Fernovus a rullo?**

Fernovus si può applicare anche a rullo, o a spruzzo.

⇒ **Devo diluire il prodotto prima di applicarlo?**

Per applicazione a pennello, Fernovus è pronto all'uso, quindi non va diluito, per applicazione a rullo o a spruzzo, le indicazioni sono sul barattolo.

⇒ **Can I use Fernovus directly on rusted surfaces or shall I clean before?**

If the area is covered with crumbly rust, remove sanding or with wire brush, always de-grease surfaces and then apply Fernovus on the rusty material.

⇒ **Can I apply Fernovus on other paints?**

Always sand and remove other paint's residues if already detaching, before application.

⇒ **How to proceed on the new, not treated iron?**

Immediately sand away any trace of wire drawing (calamine), degrease, then proceed applying Fernovus.

⇒ **How to apply Fernovus on galvanized steel?**

Apply Fernovus only highly oxidized zinc, first sand and degrease, then proceed with Fernovus. On non-oxidized zinc, first apply Saratoga Primer Lamiera Zincate.

⇒ **While applying Fernovus, suddenly it starts raining. Shall I redo again the job?**

No, redoing the job is not necessary: wait as far as the surfaces are completely dry, then go on with the application.

⇒ **Shall I proceed just with one coat? Can I Posso dare una mano sola di prodotto?**

Indoor, one coat is enough, outdoor always proceed with 2 full coats (the film is more resistant in this case).

⇒ **Shall apply Fernovus only with brush or also with a roller?**

Fernovus can be applied also with a roller or with a spray.

⇒ **Shall I dilute the product before applying?**

In case of brush application, Fernovus is ready-to-use, so it does not need dilution, in case of application with roller or spray, all indications are on the packaging.

saratoga[®]