
Descrizione	Additivo antiruggine per smalti e ferromicacei a solvente, il prodotto additivato al Goldstar, Sail e Metal permette di ottenere delle finiture con un'ottima resistenza alla ruggine. L'additivo non modifica il colore del prodotto e lascia inalterata la possibilità di sopra verniciare con altri smalti.
Composizione	A base di resina alchidica e fosfato di zinco
Peso specifico	1,450 kg/lit
Conservazione	In confezione ben chiusa
Impiego	Il prodotto è impiegato per conferire agli smalti potere antiruggine
Temperatura di utilizzo	10-35C° umidità relativa max. 85%
Colore	Grigiastro
Confezione di vendita	0,125 lt
Pulizia attrezzi	Diluyente sintetico

Rapporto di miscelazione	Additivo	Smalti
	1 x 0,125 lt	1 x 0,750 lt
	3 x 0,125 lt	1 x 2,5 lt

Preparazione del supporto**FERRO NUOVO:**

- Lasciare arrugginire il ferro nuovo alle intemperie, così da poter poi eliminare la calamina presente sulla superficie.
- Spazzolare ed eliminare completamente la ruggine dal ferro.
- Eliminare l'unto e lo sporco utilizzando un DILUENTE NITRO.
- Applicare due mani di GOLDSTAR, SAIL o METAL additivati con l'ADDITIVO ANTIRUGGINE

FERRO GIA VERNICIATO:

- Eliminare le incoerenze del supporto con un'accurata spazzolatura e pulitura del supporto.

- Controllare l'adesione delle vecchie pitture, se necessario asportarle con l'aiuto di un raschietto, spazzola, sabbiatura etc.
- Applicare due mani di GOLDSTAR, SAIL o METAL additivati con l'ADDITIVO ANTIRUGGINE

VOCE DI CAPITOLATO (per appalti e preventivi)

Descrizione Additivo antiruggine per smalti e ferromicacei a solvente, il prodotto additivato al Goldstar, Sail e Metal permette di ottenere delle finiture con un'ottima resistenza alla ruggine. L'additivo non modifica il colore del prodotto e lascia inalterata la possibilità di sopra verniciare con altri smalti.

Peso specifico 1,450 kg/lt

Avvertenze

- La temperatura del supporto deve essere superiore di almeno 3C° rispetto alla temperatura di condensazione.
- Applicare il prodotto con temperature che vanno dai 10C°-35C° e con un umidità' relativa max. 85%
- Il prodotto se è applicato in ambienti chiusi è richiesto un continuo ricambio d'aria, in modo che i vapori d'acqua fuoriescono.
- Applicare il prodotto su una superficie accuratamente trattata.
- La resa può variare in base alle caratteristiche del supporto.
- Non applicare il prodotto sotto la luce diretta del sole.

Le informazioni tecniche riportate in questa scheda sono il risultato di prove di laboratorio e di esperienze pratiche che non comportano alcuna responsabilità da parte nostra non essendo le condizioni d'impiego sotto il nostro diretto controllo. In casi dubbi è sempre consigliabile chiedere ulteriori informazioni in merito al corretto ciclo applicativo ai nostri tecnici.