

---

<b>Descrizione</b>	Smalto alchidico per fondo e finitura, il prodotto è ideale per il fai da te, infatti è possibile applicare lo smalto direttamente su metallo arrugginito, ferro e legno. Il prodotto ha un'ottima resistenza agli agenti atmosferici e può essere applicato anche in ambienti ostili essendo formulato con un particolare fosfato di zinco che permette di bloccare e prevenire il processo di corrosione del metallo, inoltre è caratterizzato da un'ottima copertura, un'ottima adesione e di un'elevata durata nel tempo. Tryplo permette di sostituire l'antiruggine e l'elevata copertura dei colori permette di risparmiare una seconda mano.
<b>Composizione</b>	A base di resine alchidiche, fosfato di zinco e pigmenti resistenti alla luce.
<b>Peso specifico medio</b>	0,970 – 1,270 kg/lt in funzione del colore
<b>Resa</b>	8 - 10 mq/l per mano
<b>Percentuale in peso del secco resina sul secco totale</b>	58 % +/- 1
<b>Copertura</b>	Ottima
<b>Riempimento</b>	Buono
<b>Aspetto del film</b>	Lucido o opaco
<b>Resistenza agli agenti atmosferici</b>	Ottima
<b>Spessore del film</b>	70 -80 micron in due mani
<b>Conservazione</b>	In confezione ben chiusa
<b>Impiego</b>	Per la verniciatura di superfici sia in ferro e sia in legno, accuratamente trattati.
<b>Applicazione</b>	Pennello, rullo o spruzzo
<b>Diluzione</b>	Pronto all'uso max 5% in volume con diluente sintetico
<b>Temperatura d'applicazione</b>	10-35C° umidità relativa max. 85%

**Essiccazione  
a 25 C°**

Asciutto : 6 – 8 ore  
Indurito : 18 – 24 ore

**Sovra applicazione** 24 ore

**Colore** Tinte di cartella e sistema tintometrico

**Confezione di  
vendita** 0,750 lt – 2,5 lt

**Pulizia attrezzi** Diluente sintetico

---

**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 la ruggine non aderente sul supporto
- Procedere all'applicazione di due mani di TRYPLO secondo le indicazioni riportate sopra

**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 ecc.
- Procedere all'applicazione di due mani di TRYPLO secondo le indicazioni riportate sopra

**FERRO CON PRESENZA DI RUGGINE**

- Rimuovere con la spazzola di ferro la ruggine non aderente al supporto.
- Procedere all'applicazione di due mani di TRYPLO secondo le indicazioni riportate sopra

**SUPERFICI IN ALLUMINIO O ZINCATE:**

- Procedere all'applicazione di una mano di UNIFORM secondo le indicazioni riportate nella scheda tecnica.
- Procedere all'applicazione di due mani di TRYPLO secondo le indicazioni riportate sopra

**LEGNO NUOVO/LEGNO GIA' VERNICIATO**

- Eliminare le incoerenze del supporto con un'accurata spazzolatura e pulitura del supporto.
  - Applicare due mani di CEMENTOL, secondo le indicazioni riportate nella scheda tecnica
  - Procedere all'applicazione di due mani di TRYPLO secondo le indicazioni riportate sopra
-

## **VOCE DI CAPITOLATO (per appalti e preventivi)**

**Descrizione** Smalto alchidico per fondo e finitura, il prodotto è ideale per il fai da te, infatti è possibile applicare lo smalto direttamente su metallo arrugginito, ferro e legno. Il prodotto ha un'ottima resistenza agli agenti atmosferici e può essere applicato anche in ambienti ostili essendo formulato con un particolare fosfato di zinco che permette di bloccare e prevenire il processo di corrosione del metallo, inoltre è caratterizzato da un'ottima copertura, un'ottima adesione e di un'elevata durata nel tempo. Tryplo permette di sostituire l'antiruggine e l'elevata copertura dei colori permette di risparmiare una seconda mano.

**Peso specifico medio** 0,970 – 1,270 kg/lt in funzione del colore

**Percentuale in peso del secco resina sul secco totale** 58 % +/- 1

---

### **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.