



colorificio  
GIANCARLO TESTA

**COLORIFICIO GIANCARLO TESTA & C. SAS**  
**VERNICI INDUSTRIALI SPECIALI**

Via Malpaga 4

20022 Castano Primo (MI) - IT

Tel +39.0331.881.354

Fax +39.0331.878.413

[colorificiotesta@malpensapec.it](mailto:colorificiotesta@malpensapec.it)

[info@colorificiotesta.com](mailto:info@colorificiotesta.com)

[www.colorificiotesta.com](http://www.colorificiotesta.com)

## SCHEDA TECNICA

### FEV PRIMER TRASPARENTE EPOSSIVINILICO

Nome commerciale FEV PRIMER TRASPARENTE EPOSSIVINILICO

Legante Resine epossiviniliche catalizzate con addotto poliammidico

Principali applicazioni : Primer anticorrosivo adatto alla protezione di supporti metallici in cicli di verniciatura epossidici e poliuretanic.

Il film di vernice possiede ottime proprietà di flessibilità e di adesività e di resistenza chimica, agli agenti atmosferici, all'acqua, all'acqua marina, agli idrocarburi alifatici, ai lubrificanti, alle soluzioni alcaline.

Il prodotto è additivato con resine viniliche che danno al fondo una fortissima adesione su metallo.

Adatto ad essere applicato come mano di fondo sia in interni sia in esterni, su tutti i supporti metallici sia ferrosi sia in lega leggera, nella manutenzione industriale, nella carpenteria e nella ferramentistica.

### CARATTERISTICHE GENERALI

	Valore nominale	Unità di misura	Metodo
Contenuto di pigmento	00.00	%peso	TST-00.03
Contenuto di legante	63.00	%peso	TST-00.03
Residuo secco	25.20	%peso	TST-00.03
Peso specifico	913	g/l	TST-00.05

I dati riguardanti la composizione del prodotto sono valori ricavati dalla formulazione, i valori di densità derivano dalla media di più misurazioni. Variazioni di questi valori da un lotto all'altro del prodotto sono necessariamente dovuti all'aggiustamento di colore e resa del prodotto rispetto allo standard.



colorificio  
GIANCARLO TESTA

**COLORIFICIO GIANCARLO TESTA & C. SAS**  
**VERNICI INDUSTRIALI SPECIALI**

Via Malpaga 4  
20022 Castano Primo (MI) - IT  
Tel +39.0331.881.354  
Fax +39.0331.878.413  
[colorificiotesta@malpensapec.it](mailto:colorificiotesta@malpensapec.it)  
[info@colorificiotesta.com](mailto:info@colorificiotesta.com)  
[www.colorificiotesta.com](http://www.colorificiotesta.com)

### PREPARAZIONE DEL SUPPORTO

Metallo nuovo: sabbare o spazzolare accuratamente eliminando ogni traccia di calamina o di impurità. Pulire e sgrassare con diluente nitro ed asciugare bene.  
Metallo già verniciato: sabbare, spazzolare e carteggiare rimuovendo ogni traccia di ruggine ed eventuali strati sfoglianti di vernice vecchia. Pulire e sgrassare, asciugare bene.

### APPLICAZIONE

Pennello, rullo, spruzzo. In genere è sufficiente una unica mano. Catalizzare e miscelare accuratamente. Sovraverniciabile entro le successive 12-24 ore.  
Se si superasse questo intervallo di tempo è necessario carteggiare e quindi spolverare prima di proseguire con la mano successiva. Evitare ogni contatto con l'acqua, anche sottoforma di umidità, durante la fase di applicazione e miscelazione dei 2 componenti.  
Applicare con temperature comprese fra +10°C. e + 28°C.  
Non applicare su superfici assolate, umide, calde o gelide ed in presenza di forte vento o con umidità superiore al 65%.  
Sovraverniciabile sempre con almeno 2 mani di finitura epossidica o poliuretana o smalti idrosolubili.

### CARATTERISTICHE FISICHE

RESIDUO SECCO : 25,2 %  
VISCOSITA' TAZZA FORD 4 : 15-18"  
**CATALISI : al 10% con CAT 839 (100 parti di fondo+10 parti di catalizz.)**  
POT LIFE : 24 ore  
**DILUIZIONE : 100% con diluente nitro.** La diluizione del prodotto va effettuata solo dopo aver miscelato i due componenti.  
RESA : 6/8 mq con 1 kg.  
ESSICAZIONE : secca al tatto in 3-4 ore  
In profondità 24 ore  
MODALITA' DI APPLICAZIONE : normale pistola a spruzzo o airless

### IMPORTANTE

Ogni indicazione riguardante la lavorazione e l'uso dei nostri prodotti viene fornita in base alle nostre migliori conoscenze ed informazioni. Data la molteplicità dei casi applicativi, non ci si può assumere garanzie per ogni singolo caso, ed è pertanto responsabilità dell'utilizzatore finale verificare la rispondenza del prodotto alle proprie necessità.