



**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)

## **S C H E D A T E C N I C A**

**PRODOTTO : FET 006 FONDO EPOSSIDICO BIANCO**  
**Catalizzato al 20% con CT 839 AL 20%**

Primer anticorrosivo catalizzato con addotto poliammidico, 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. 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.

### **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 poliuretanic.



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)

## CARATTERISTICHE FISICHE

PESO SPECIFICO : 1,45 circa

VISCOSITA' TAZZA FORD 4 : 15-18"

**CATALISI : al 20% con CT 839 AL 20% (100 parti di fondo+ 20 parti di catalizz.)**

POT LIFE : 8 ore

DILUIZIONE : 20-30% con diluente epossidico. 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.