

# Colorificio Feroni S.r.l.

PRODUZIONE  
Impregnanti - Vernici - Diluenti

DOCUMENTO D'INFORMAZIONE TECNICA

## FINITURA POLIURETANICA serie FV 1500

### 1) GENERALITA' E INDICAZIONI DI IMPIEGO

1.1) Generalità:

Finitura poliuretanica bicomponente trasparente. Ottimo slip superficiale con mano molto morbida. Buona verticalità e trasparenza.

1.2) Indicazioni d'impiego:

Consigliato per la finitura su qualsiasi tipo di legno, dal mobile al suppellettile per interni. Applicata sul FONDO POLIUR. FV 802 forma un binomio di elevate caratteristiche chimico/fisiche ed estetiche.

### 2) CARATTERISTICHE DI IDENTIFICAZIONE

Tipo di resina: alchidica corto olio	
Peso specifico: 970 gr/litro $\pm$ 10 gr/litro	
Residuo secco (A): 45 $\pm$ 1% p/p	Residuo secco (B) CT740: 27 $\pm$ 1% p/p
Residuo secco A+B: 40 $\pm$ 1% p/p	
Viscosità cinematica a 20°C: Coppa Ford/4: 50" $\pm$ 5"	
Pot live con diluente: 4 ore	

### 3) INDICAZIONI PER L'APPLICAZIONE

3.1) Condizioni dell'ambiente e del supporto

Temperatura dell'ambiente: minima 5 °C massima 40 °C  
Umidità relativa dell'ambiente: massima 80%  
Temperatura del supporto: minima 5 °C massima 40 °C  
Umidità massima del supporto: per supporti in legno e prodotti derivati: 15-20%

3.3) Preparazione

- FINITURA POLIUR. serie FV 1500
- catalizzare al 50% con CATALIZZATORE CT 740
- diluire 20 – 30% con DILUENTE POLIURETANICO 2009

3.4) Applicazione a spruzzo con aria:

Realizzabilità: Possibile  
Pressione consigliata : 3,5-4 atm  
Diametro ugello consigliato: 1,8 – 2,0 mm

Rev.01 Data aggiornamento: MARZO 2015

Pag. 1 di 2

# Colorificio Feroni S.r.l.

PRODUZIONE  
Impregnanti - Vernici - Diluenti

- 3.5) Applicazione a spruzzo senza aria (air less):  
Realizzabilità: Possibile  
Pressione consigliata: 3,5-4 atm  
Diametro dell'ugello consigliato: 0,4 – 0,5 mm
- 3.6) Essiccazione o indurimento a 23 °C e 65% di umidità relativa.  
Tempo di essiccamento fuori polvere: 15 - 20 minuti  
Tempo di essiccamento superficiale o al tatto: 30- 40 minuti  
Tempo di essiccamento in profondità: 4 - 8 ore  
Tempo di sovraverniciatura con FINITURA POLIUR. SERIE FV 1500: 12 – 16 ore previa carteggiatura.
- 3.7) Pulizia attrezzi:  
Con DILUENTE NITRO ANTINEBBIA 700

**4)**

## INDICAZIONI PER L'IMMAGAZZINAMENTO

Temperatura massima di conservazione: 40 °C  
Temperatura minima di conservazione: 5 °C  
Tipi di confezioni disponibili: 1 lt. – 5 lt. – 25 lt.

**5)**

## INDICAZIONI DI SICUREZZA

Etichettatura conforme alle direttive CEE.  
Vedi scheda di sicurezza aggiornata.

La presente revisione annulla e sostituisce le precedenti.

Le informazioni sopra riportate, seppur da ritenersi attendibili, debbono essere considerate indicative. L'uso delle stesse non implica alcuna responsabilità da parte nostra. E' pertanto responsabilità degli utilizzatori verificare preventivamente l'idoneità del prodotto per l'impiego specifico.

Rev.01      Data aggiornamento: **MARZO 2015**

Pag. 2 di 2