



# 1940 BUMPER FLEX

**GELSON®**AZIENDA CON SISTEMA QUALITÀ  
CERTIFICATO DA DNV  
UNI EN ISO 9001

Pag. 1/2

## SCHEDA TECNICA

Rev. 3 del 19/05/2011

1940 BUMPER FLEX è uno stucco poliestere a spatola di colore nero, utilizzato per la stuccatura di graffi e piccole imperfezioni su paraurti, parti in materiale plastico e composito di carrozzerie di autovetture, veicoli industriali, autobus ecc.

Può essere impiegato per la finitura superficiale delle riparazioni effettuate con i prodotti della linea Gelmix e Plio-Gel.

Principali caratteristiche sono la sua facilità di applicazione, la velocità di indurimento e la facilità di carteggiatura, così come la grande aderenza ed elasticità nel tempo.

### CARATTERISTICHE:

Base: resina poliestere insatura in stirene.

Densità :  $1,73 \text{ g/cm}^3 \pm 0,05$

Colore: nero



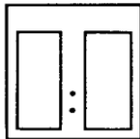
### APPLICAZIONE:

Viene applicato a spatola direttamente su:

- La maggior parte delle plastiche impiegate per la produzione di paraurti e parti esterne di autoveicoli
- Lamiera nuda ben sgrassata e carteggiata;
- Vecchie vernici, precedentemente carteggiate con P80;
- Vetoresina – materiali compositi.

Non applicare a temperature inferiori a 5°C.

Si sconsiglia l'applicazione in piccoli spessori.



### PREPARAZIONE DELLA MISCELA:

Catalizzare al 2% con induritore in pasta.

L'uso di una dose eccessiva di induritore va evitato, potendosi generare macchie di perossido in fase di verniciatura.

### POT-LIFE:

A 20°C:  $4 \pm 1$  minuto.



### TEMPO MINIMO DI CARTEGGIATURA:

All'aria a 20°C: 25 minuti

Con lampada IR: 5 minuti



### CARTEGGIATURA:

Sequenza: P120-P220 - Finitura : P320



# 1940 BUMPER FLEX

**GELSON®**AZIENDA CON SISTEMA QUALITÀ  
CERTIFICATO DA DNV  
UNI EN ISO 9001

Pag. 2/2

**SOVRAVERNICIATURA:**

Sovraverniciabile con qualsiasi tipo di fondo.

**MAGAZZINAGGIO:**

12 mesi, nell'imballaggio originale, in luogo fresco ed asciutto.

**CONFEZIONI DISPONIBILI:**

Codice	Colore	Confezione
10280	Nero	ml 500

*L'efficacia dei nostri prodotti è basata su esperienze pratiche e ricerche effettuate nei nostri laboratori. Tuttavia, decliniamo ogni responsabilità per i lavori effettuati, essendo evidente che il risultato è fortemente condizionato da una serie di fattori al di fuori del nostro controllo.*