



## PLASTIC CHOPPED

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

Pag. 1/1

### SCHEDA TECNICA

Rev. 1 del 31/01/2008

Il PLASTIC CHOPPED è un mastice/stucco speciale rinforzato con l'aggiunta di fibre di vetro silanizzato da 3 mm per l'assemblaggio, la riparazione e la stuccatura di manufatti in vetroresina e superfici metalliche.

#### CARATTERISTICHE:

Base: resina poliesteri insatura in stirene.

Densità :  $1,10 \text{ g/cm}^3 \pm 0,05$

Colore: paglierino

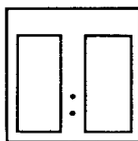


#### APPLICAZIONE:

Il PLASTIC CHOPPED viene applicato a spatola direttamente su:

- Lamiera nuda ben sgrassata e carteggiata;
- Vecchie vernici, precedentemente carteggiate con P80;
- Vetroresina.

Non applicare a temperature inferiori a 5°C.



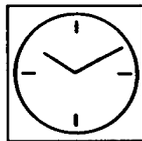
#### PREPARAZIONE DELLA MISCELA:

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:  $5 \pm 1$  minuto.



#### TEMPO MINIMO DI CARTEGGIATURA:

All'aria a 20°C: 40 minuti



#### CARTEGGIATURA:

Sequenza: P80-P120-P220 - Finitura : P320



#### SOVRAVERNICIATURA:

Il PLASTIC CHOPPED è sovraverniciabile con qualsiasi tipo di fondo.



## PLASTIC CHOPPED

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

Pag. 2/2

**MAGAZZINAGGIO:**

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

**CONFEZIONI DISPONIBILI:**

Codice	Colore	Confezione
65101	Paglierino	750 ml
65102	Paglierino	200 ml

*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.*