



PLASTIC CHOPPED FILLED BF

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

Pag. 1/1

SCHEDA TECNICA

Rev. 1 del 07/09/2009

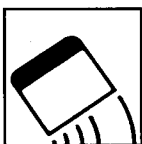
Il PLASTIC CHOPPED FILLED BF è un mastice/stucco speciale rinforzato con l'aggiunta di fibre di vetro macinate per l'assemblaggio, la riparazione e la stuccatura di manufatti in vetroresina e superfici metalliche.

CARATTERISTICHE:

Base: resina poliesteri ortoftalica insatura in stirene.

Densità: $1,49 \text{ g/cm}^3 \pm 0,05$

Colore: beige

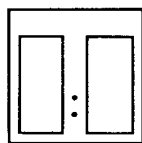


APPLICAZIONE:

Il PLASTIC CHOPPED FILLED BF viene applicato a spatola direttamente su:

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

Non applicare a temperature inferiori a 5°C.



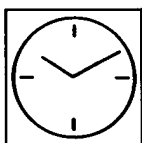
PREPARAZIONE DELLA MISCELA:

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: 4 ± 1 minuto.



TEMPO DI ESSICAZIONE:

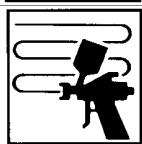
All'aria a 20°C: 30 minuti

Con lampada IR: 5 minuti



CARTEGGIATURA:

Sequenza: P80-P120-P220 - Finitura : P320



SOVRAVERNICIATURA:

Il PLASTIC CHOPPED FILLED BF è sovraverniciabile con qualsiasi tipo di fondo.



MAGAZZINAGGIO:

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



PLASTIC CHOPPED FILLED BF

GELSON®

AZIENDA CON SISTEMA QUALITÀ
CERTIFICATO DA DNV
UNI EN ISO 9001

Pag. 2/2

CONFEZIONI DISPONIBILI:

Codice	Colore	Confezione
65118BF	Beige	25 Kg
65119BF	Beige	6 Kg
65120BF	Beige	1 Kg

L'efficacia dei nostri prodotti è basata su esperienze pratiche e ricerche effettuate nei nostri laboratori, ciò nonostante decliniamo tutte le responsabilità sui lavori effettuati seguendo le nostre indicazioni essendo chiaro che il risultato definitivo dipende comunque da una serie di fattori imponderabili.