

## CARBON CLEAR PUTTY 456

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

Pag. 1/2

### SCHEMA TECNICA

Rev. 2 del 15/12/2014

456 CARBON CLEAR PUTTY è uno stucco poliesteri tricomponente a spatola trasparente, utilizzato per la stuccatura di manufatti in vetroresina e fibra di carbonio.

Principale caratteristica è la sua facilità di applicazione.

#### CARATTERISTICHE:

Base: resina poliesteri insatura in stirene.

Densità:  $1,14 \pm 0,05 \text{ g/cm}^3$

Colore: trasparente

#### APPLICAZIONE:

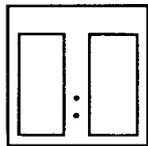


Viene applicato a spatola direttamente su:

- Fibra di carbonio;
- Vetroresina – materiali compositi.

Non applicare a temperature inferiori a 5°C.

#### PREPARAZIONE DELLA MISCELA:



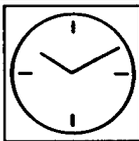
- Aggiungere alla parte A 1% in peso di Accelerante per Carbon Clear Putty 456 (Cod. 10540). **Miscelare bene.**

Una volta miscelata con l'accelerante, la parte A deve essere usata entro una settimana. La boccetta di accelerante contiene la quantità esatta per una confezione da 500 ml.

- Catalizzare al 2% in peso con induritore liquido (cod. 80223). Miscelare bene di nuovo.

Se non si intende utilizzare a breve tutto il prodotto contenuto nella confezione, è necessario prelevare la quantità desiderata e, munendosi di una bilancia, aggiungervi le relative dosi di accelerante e catalizzatore seguendo le istruzioni.

#### POT-LIFE:

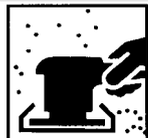


A 20°C 6-8 min

#### TEMPO MINIMO DI CARTEGGIATURA:

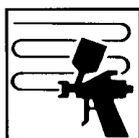
All'aria a 20°C: 60-90'

#### CARTEGGIATURA:

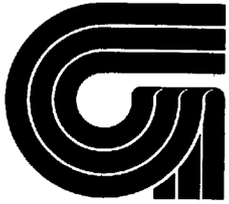


Sequenza: 240-320

#### SOVRAVERNICIATURA:



Sovraverniciabile con qualsiasi tipo di fondo per carrozzeria e con i trasparenti per fibra di carbonio.



## CARBON CLEAR PUTTY 456

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

Pag. 2/2

**MAGAZZINAGGIO:**

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

**CONFEZIONI DISPONIBILI:**

Codice	Colore	Confezione
10560	trasparente	ml 500 parte A ml 6,4 accelerante

*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.*