

## FILLER CARBONIO

### DEFINIZIONE

Riempitivo turapori monocomponente per materiali compositi. Formulato per applicazioni versatili nei settori Automotive e Nautico.

Prodotto non filmogeno, consente l'applicazione direttamente su superfici in materiale composito/fibra di carbonio. Ottimo riempimento e facilità di applicazione.

### CARATTERISTICHE

- Natura chimica: prodotto a solvente
- Colore: grigio scuro
- Densità:  $1,56 \text{ g/cm}^3 \pm 0,03$
- Residuo secco:  $76\% \pm 2$

### PREPARAZIONE DEL SUPPORTO

Le superfici devono essere perfettamente pulite e asciutte. Applicabile su fibra di carbonio e altri materiali compositi. Prima dell'applicazione, si consiglia di effettuare prove preliminari per verificare la compatibilità del prodotto con la superficie da trattare, in considerazione dell'ampia varietà di condizioni applicative e di materiali presenti sul mercato.

### APPLICAZIONE

Applicare con panno Hitex 4000, lasciare essiccare all'aria per 15-20 min a 20°C.

Rimuovere l'eventuale eccesso con paglietta abrasiva ultra-fine.

Pulire la superficie con antisilicone all'acqua e proseguire con il ciclo di verniciatura.

#### **Non soffiare con aria.**

Non applicare sotto i 5°C. Le caratteristiche meccaniche finali variano a seconda della temperatura a cui si è lavorato.

### CARTEGGIATURA

Non è necessaria carteggiatura.

*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.*

\* Per informazioni su codici e confezioni disponibili per questo prodotto consultate il nostro catalogo, il nostro listino o contattateci

## SOVRAVERNICIATURA

Sovraverniciabile con fondi acrilici bicomponenti.

Data la varietà di cicli di verniciatura e condizioni applicative, si raccomanda di effettuare prove preliminari per verificare la compatibilità del sistema verniciante scelto con il prodotto applicato. Ogni ciclo deve essere valutato preventivamente, in quanto le variabili possono influire significativamente sul risultato finale.

## STOCCAGGIO

Stoccare il prodotto in un ambiente asciutto, al riparo dalla luce solare diretta, e a temperature comprese tra i 5° C e 30° C.

*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.*

\* Per informazioni su codici e confezioni disponibili per questo prodotto consultate il nostro catalogo, il nostro listino o contattateci