

FIBER-STAR

Codice: 321.1007

Stucco poliestere 2K con fibre di vetro, per riparare superfici o ricostruire parti di carrozzeria mancanti o fortemente deteriorate e per l'otturazione di fori. Ideale come ristrutturante per vetroresina, si usa anche su acciaio, alluminio e altri materiali.

Caratteristiche tecniche:

Contenuto VOC: 2004/42/IIB(b)(250) < 250
Densità: 1,75 g/cm³
Colore: Blue/Verde

Campo di impiego:

Fiber-Star è stato progettato per l'uso su acciaio, alluminio e plastica rinforzata con fibre di vetro.

Specificamente indicato per la riparazione di:

- Automobili
- Veicoli Commerciali e Industriali
- Vagoni ferroviari
- Autobus, Pulman
- Motocicli, Scooter
- Camper, Caravan
- Industria

Modalità di utilizzo:



La superficie deve essere pulita, asciutta, sgrassata e irruvidita per un'adesione ottimale.



Aggiungere il 2-3% in peso di induritore BPO.

Nota: Usare troppo induritore può portare alla macchiatura della finitura.



Applicazione manuale a spatola
Applicare entro 3-5 minuti a +20°C

È sconsigliata l'applicazione con temperature inferiori a +15°C.

Alte temperature riducono la durata della miscela e accelerano il tempo di essiccazione.



Tempo di essiccazione: 16-30 minuti



Carteggiatura manuale a secco con P120-P320



Carteggiatura a macchina a secco con P120-P320

Confezione di vendita:

FIBER-STAR STUCCO POLIESTERE FIBRATO BLUE/VERDE
Padella 1,000 Kg con induritore
Codice: 321.1007
Confezione: 10 pezzi

Conservazione:



Mantenere i recipienti ermeticamente chiusi. Conservare nei contenitori originali, in ambiente fresco, al riparo dall'umidità, dalla luce e dai raggi diretti del sole.

Temperatura di stoccaggio: +20°C

Il prodotto in confezione integra ha una durata di circa 12 mesi.

Informazioni generali:

Prodotto ad esclusivo uso professionale.

Consultare sempre la relativa scheda di sicurezza prima dell'uso.

Smaltire il prodotto e recipiente in conformità alla regolamentazione nazionale e locale.

Le informazioni contenute in questa scheda tecnica rappresentano il massimo delle nostre conoscenze attuali. In ogni caso questo documento non può essere considerato come garanzia di utilizzo, settore di impiego e applicazione del prodotto. Queste informazioni sono fornite a titolo indicativo e non implicano mai la nostra responsabilità, anche in considerazione delle molteplici variabili che possono influenzare il corretto utilizzo e le prestazioni del prodotto. Il buon esito dell'applicazione è infatti al di fuori del nostro controllo e dipende da numerosi fattori anche imprevedibili. Se permangono dei dubbi, effettuare un test preliminare. Sistar s.a.s. si riserva il diritto di modificare la scheda tecnica in qualsiasi momento senza la necessità di preavviso e pubblicazione on-line. I compratori e gli utilizzatori del prodotto sono tenuti a verificare prima dell'utilizzo l'idoneità del prodotto per l'impiego previsto e di essere in possesso della scheda tecnica e della scheda di sicurezza nella versione più recente.