

### Descrizione prodotto

Microfibre sintetiche facenti parte della gamma additivi da utilizzare in aggiunta alla RESINA 3+, per ottenere composti con diverse caratteristiche. Hanno una lunghezza media di 500 micron e, miscelate alla RESINA 3+, ne rinforzano la struttura creando all'interno del composto un network multidirezionale; nello stesso tempo, essendo a basso assorbimento, non alterano le caratteristiche di penetrazione nel supporto della RESINA 3+. Possono essere utilizzate per incollaggi strutturali tipo "fillet" (per incollare giunti a "T") dove si richiede uno stucco strutturale ad alta densità e forte struttura.

### Informazioni prodotto

Codice prodotto	W6711		
Colore		Bianco .001	
Solidi (in volume)		ASTM D2369	100%
Confezione	0,75 Lt		

### Applicazione ed impiego

#### PROCEDURA DI APPLICAZIONE

Unire l'additivo alla RESINA 3+ solo dopo aver miscelato accuratamente il componente A e il componente B nel rapporto 2:1.

Colla fluida: Miscelare 2 parti di Resina 3+ catalizzata + 1 parte di R-Fibers per ottenere una colla fluida adatta all'incollaggio di superfici con piccole imperfezioni.

Incollaggio strutturale: Miscelare 1 parte di Resina 3+ catalizzata + 1 parte di R-Fibers per ottenere un composto strutturale leggero adatto all'incollaggio di superfici con grosse imperfezioni.

Incollaggio strutturale ad alta densità: Miscelare 1 parte di Resina 3+ catalizzata + 2 parti di R-Fibers per ottenere un composto strutturale ad alta densità capace di rimanere in posizione anche in applicazioni verticali.

### Stoccaggio

---

Si raccomanda di evitare l'esposizione all'aria ed alle temperature estreme. Per ottimizzare al massimo la vita utile in barattolo è bene verificare che, al momento dell'immagazzinamento del prodotto, il contenitore sia ben chiuso e la temperatura sia tra 10 °C e 35 °C. Evitare l'esposizione diretta ai raggi solari.

### Norme di sicurezza

---

Attenersi al D.lgs. 9 aprile 2008, n. 81 "testo unico sulla salute e sicurezza sul lavoro". Evitare, per esempio, il contatto del prodotto con la pelle, operare in luoghi ben areati e, se al chiuso, impiegare aspiratori, ventilatori e convogliatori d'aria. Durante l'applicazione utilizzare le adeguate protezioni (maschere, guanti, occhiali, ecc.). Prima dell'uso leggere le sezioni 7-8 della SDS.

#### ISTRUZIONI PER LO SMALTIMENTO DEL PRODOTTO E IMBALLAGGIO

Imballaggi vuoti che hanno contenuto prodotti: Smaltire gli imballaggi vuoti secondo le esigenze della legge di smaltimento di questi rifiuti, ad esempio mediante conferimento in centro di riciclaggio.

Imballaggi contenenti il prodotto non utilizzato: Smaltire il prodotto non utilizzato in conformità con i requisiti della legge di smaltimento di questi rifiuti, ad esempio mediante conferimento in centro di riciclaggio, il riciclaggio degli imballaggi sarà vietata in questo caso. Non immettere nelle fognature e nei corsi d'acqua. Le latte di prodotto non devono essere esposte all'aperto e devono essere conservate ad una temperatura compresa tra 10 °C e 35 °C. Non esporre al sole.

## Note

---

I valori indicati nella presente scheda tecnica possono subire leggere variazioni da una produzione all'altra.

Il prodotto applicato non deve essere messo a contatto con acqua, prodotti chimici o sottoposto a stress meccanici prima della completa reticolazione. Gli spessori del film umido si intendono per il prodotto non diluito. Con la diluizione, tale valore aumenterà. Le suddette informazioni sono il risultato di accurate prove di laboratorio ed esperienze pratiche, tuttavia, dato che il prodotto è prevalentemente usato al di fuori del controllo del produttore, Boero Bartolomeo S.p.A. non può che garantirne la qualità. Le informazioni contenute nella presente scheda possono essere soggette a revisione da parte della Società. Per chiarimenti, aggiornamenti o ulteriori informazioni si consiglia di contattare direttamente Boero Bartolomeo S.p.A. La presente annulla e sostituisce ogni altra precedente.

# R\_FIBERS

## TECHNICAL DATA SHEET

### Product description

Synthetic microfibers belonging to the additives range to be used in addition to RESIN 3+, to obtain compounds with different characteristics. They have an average length of 500 microns and, when mixed with RESIN 3+, they reinforce its structure by creating a multidirectional network within the compound; at the same time, since they have low absorption, they do not alter the penetration characteristics of the RESIN 3+ into the substrate. They can be used for "fillet" type structural bonding (for bonding "T" joints) where a high density and strong structure structural filler is required.

### Product information

Product code	W6711		
Colour	White .001		
Solids (by volume)	ASTM D2369		100%
Packaging	0.75 Lt		

### Application and use

#### APPLICATION PROCEDURE

Add the additive to RESINA 3+ only after carefully mixing component A and component B in a 2:1 ratio.

Fluid glue: Mix 2 parts of catalyzed RESINA 3+ + 1 part of R-Fibers to obtain a fluid glue suitable for gluing surfaces with small imperfections.

Structural bonding: Mix 1 part of catalyzed RESINA 3+ + 1 part of R-Fibers to obtain a light structural compound suitable for bonding surfaces with large imperfections.

High-density structural bonding: Mix 1 part of catalyzed Resin 3+ + 2 parts of R-Fibers to obtain a high-density structural compound capable of remaining in position even in vertical applications.

# R\_FIBERS

## TECHNICAL DATA SHEET

### Storage

---

It is recommended to avoid exposure to air and extreme temperatures. To maximize the shelf life in the can, it is good to check that the container is well closed during the storage and the temperature is between 10 °C and 35 °C. Avoid exposure to direct sunlight.

### Safety rules

---

Comply with the provisions set by the local health and safety at work regulations. Avoid contact with the skin, for example. Operate in well ventilated places and, if in closed areas, use vacuum cleaners, fans and air conveyors. During the application, use appropriate protections (masks, gloves, glasses, etc.). Before using, read sections 7-8 of the SDS.

#### INSTRUCTIONS FOR THE DISPOSAL OF PRODUCTS AND PACKAGING

Empty packaging that contained products: Dispose of empty packaging according to the requirements of the waste disposal law, for example by conferring them in a recycling centre.

Packages containing the unused products: Dispose of the unused product in accordance with the law of disposal of such waste, for example by recycling it in a recycling center, recycling of packaging is prohibited in this case. Do not empty into drains or watercourses. Product packaging must be kept indoor, and the temperature in the storage place must be between 10° C and 35 °C. Do not expose to sunlight.

### Notes

---

The values indicated in the present technical sheet can have slight variations from one batch to another.

The applied product must not come in contact with water, chemicals or be subjected to mechanical stress before the curing is complete. Wet film thicknesses refer to a product that has not been diluted. With dilution, this value will rise. The above information is the result of accurate laboratory tests and practical experience; however, since the product is predominantly used outside the manufacturer's control. Boero Bartolomeo S.p.A can only guarantee its quality. The information contained in this sheet may be subject to revision by the Company. For clarification, updates or further information, it is recommended to contact Boero Bartolomeo S.p.A directly. The present datasheet annuls and replaces every other precedent to this one.

Rev. April 2022

2