



SUPERBOND



DESCRIZIONE PRODOTTO

SUPERBOND è un adesivo a contatto a base di elastomeri sintetici e resine in soluzione con alto tack iniziale.

DOVE SI IMPIEGA

- Incollaggio fra capi/teste di nastri coprigiunto BI FLEX System e/o GARVO
- Idoneo per l'incollaggio di poliolefine, tessuti naturali e sintetici, polietilene e polipropilene
- Indicato per la giunzione di teli in PE e PPE

VANTAGGI

- Riduzione dei tempi di fissaggio grazie all'adesione immediata
- Adatto a materiali soggetti a movimenti o deformazioni grazie alla sua alta flessibilità
- Buona resistenza meccanica e chimica, ideale per applicazioni durevoli
- Resistente all'invecchiamento, all'umidità e alle basse temperature
- Adatto a una vasta gamma di materiali come tessuti, gomma, pelle, plastica e metalli
- Versatile e di facile applicazione, senza necessità di attrezzature specializzate

PREPARAZIONE E MESSA IN OPERA

I dati di preparazione e messa in opera sono riferiti a condizioni ambientali normali (temperatura +20°C; umidità

relativa 60%).

Assicurarsi che le superfici dei materiali da unire siano pulite, asciutte e prive di residui di polvere, grasso o altro; se necessario, lavare con un prodotto specifico per la rimozione dei grassi.

Applicare uno strato uniforme di SUPERBOND su entrambe le superfici da incollare e attendere 15 minuti, completare l'incollaggio esercitando un'adeguata pressione sulle superfici per garantire una connessione solida e duratura.



AVVERTENZE - NOTE IMPORTANTI

Prima dell'applicazione è necessario leggere la Scheda di Sicurezza per informazioni sulle misure precauzionali e le raccomandazioni di sicurezza.

Se conservato a temperature particolarmente basse, soprattutto in inverno, il prodotto tende ad addensarsi, rendendo più difficile la distribuzione. Questo effetto è reversibile.

Mescolare bene prima dell'uso.

N.B.: Per installazioni in presenza di terreni inquinati o per situazioni progettuali particolari, consultare il Servizio Tecnico Volteco.

CONFEZIONE E STOCCAGGIO

Barattolo da 0,34 kg.

Lo stoccaggio del prodotto va effettuato a temperature comprese fra +5°C e +35°C nei suoi contenitori originali ben chiusi, in ambiente ventilato ed evitando l'esposizione diretta a fonti di calore.

Tempo di conservazione 12 mesi.

CARATTERISTICHE FISICHE E TECNICHE

Specifiche	Valori
Aspetto	Fluido paglierino
Viscosità LG 3000	4500 ± 5000 mPas
Residuo secco	20-30%

I dati riportati sono ottenuti in laboratorio a +20°C e 60% U.R.

GUARDA I VIDEO E GLI APPROFONDIMENTI

Scheda di
sicurezza

Dichiarazione di
prestazione

Voci di capitolato

Schemi tecnici e
DOP

Dichiarazione EDP

YouTube Video



SICUREZZA

Fare riferimento alla relativa Scheda Dati di Sicurezza.

COPYRIGHT

© Copyright Volteco S.p.A. - All rights reserved.

Informazioni, Immagini e testi contenuti in questo documento sono proprietà esclusiva di Volteco S.p.A.

Potrebbero cambiare in qualsiasi momento senza preavviso.

Le versioni più aggiornate di questo e altri documenti (voce di capitolato, brochure, altro) sono presenti su www.volteco.com.

In caso di traduzione il testo potrebbe contenere imperfezioni tecniche e linguistiche.

NOTE LEGALI

Nota per l'acquirente/installatore:

Il presente documento messo a disposizione da Volteco S.p.A. è meramente di supporto ed indicativo per l'acquirente/applicatore.

Non considera i necessari approfondimenti del singolo contesto operativo, cui Volteco S.p.A. resta in ogni caso estranea.

Non modifica e non estende le obbligazioni proprie del produttore Volteco S.p.A.

È suscettibile di variazioni in ordine alle quali l'applicatore dovrà aggiornarsi prima di ogni singola applicazione consultando il sito www.volteco.com.

Alle informazioni tecnico/commerciali pre-post vendita della rete commerciale si estendono le precisazioni sopra riportate.