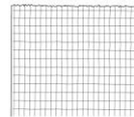




SCHEDA TECNICA "RIPARATORE UNIVERSALE"



IMPIEGO : Riparazioni o collegamenti di elementi -Super adesione-Speciale per Esterno

Cos'è

Nastro mono-adesivo in PE, multiuso, con forte collante acrilico reticolato UV, idoneo soprattutto per uso in esterno, robusto e resistente all'invecchiamento.

Come è Composto

Pellicola: in PE trasparente, 80 µm, rinforzata con tela.
Adesivo: acrilico, reticolato UV
Rivestimento: carta siliconata

Dove Aderisce

Eccellente adesione su molte superfici, lisce o ruvide ad es. film, tessuto non tessuto, vetro, plastica, lamiera o legname.

Vantaggi nell'uso

- › Super adesione al supporto
- › Adesivo acrilico, senza solvente, con ottima resistenza all'acqua e all'invecchiamento
- › Altamente flessibile, strappabile a mano, con ottima elasticità
- › Utilizzo anche alle basse temperature (fino -40°C).
- › Eccellente resistenza all'umidità, ai raggi UV, agli agenti atmosferici
- › Eccellente resistenza al vapore acqueo
- › Buona resistenza alla temperatura
- › Buona resistenza all'abrasione.

Destinazione d'Uso

- Per l'agricoltura, riparatore universale di serre, teli, teloni, reti da raccolta
- Ripara foglie di polietilene strappate o congiunge lembi di naylon
- Tampona e ripara materiali plastici trasparenti o vetri rotti
- Ideale per il fissaggio di film di LDPE nell'edilizia; sigilla lembi di membrane traspiranti, freno o barriera vapore.
- Per collegamenti impermeabili di teli per sottotetti.
- Ideale per campeggio, caravan e attività da esterno in cui può esserci bisogno di riparazioni veloci ma efficaci.
- Per lavori artigianali, riparazioni, fissaggi, imballaggi, rinforzi e molto altro.
- Si tratta di un nastro adesivo trasparente utilizzabile anche per usi decorativi.

Modalità d'Uso

Il supporto deve essere solido, asciutto, privo di polveri e grassi.

Il supporto deve essere inoltre idoneo per il materiale di incollaggio. Prima dell'incollaggio procedere con la pulizia del supporto e con l'esecuzione di alcune prove di incollaggio. Gli incollaggi completati non devono essere immersi in acqua e non devono essere esposti a sollecitazione meccanica permanente. Eventuali pieghe e tensioni presenti nel supporto o nel nastro devono essere eliminate mediante taglio e successivo incollaggio. Evitare eventuali sollecitazioni anomale. L'incollaggio non deve essere realizzato su teli a più strati o su supporti che non presentano sufficiente solidità interna.

Dati Tecnici

Supporto	Foglia speciale in PE
Adesivo	Acrilico
SPESSORE	0,24 mm DIN EN 1942
ALLUNGAMENTO A ROTTURA (%)	450 DIN EN 14410
CARICO ROTTURA	25 N/cm DIN EN 14410
ADESIONE SU ACCIAIO	14 N/cm DIN EN 1939
TEMPERATURA DI APPLICAZIONE	-5°C / +35°C
RESISTENZA UV	SI
RANGE DI RESISTENZA A TEMPERATURA	-40°C / +80°C

Packing e Stoccaggio

Nastro h.60mm x 6mt in Rotolo
Codice commerciale 180484
Scatole da 6 rotoli cadauna.

Conservazione:

Le qualità e le caratteristiche dei materiali rimangono inalterate per un periodo di tempo abbastanza lungo. È comunque consigliabile l'utilizzo entro 12 mesi dall'acquisto.

Per un corretto stoccaggio, si consiglia di mantenere il prodotto nella sua confezione originale non aperta e di conservarlo in un luogo asciutto e ben ventilato, ad una temperatura compresa tra i + 5 °C e + 35°C.

IL PRODOTTO NON È PERICOLOSO PER I NORMALI USI E SE IMPIEGATO DA PERSONE COMPETENTI. IN PARTICOLARI CONDIZIONI È POSSIBILE TAGLIARSI O FERIRSI. TENERE LONTANO DALLA PORTATA DEI BAMBINI. IL PRODUTTORE LIMITA LA PROPRIA RESPONSABILITÀ AGLI USI E ALLE APPLICAZIONI DESCRITTE NEL PRESENTE DOCUMENTO. È A DISCREZIONE DELL'APPLICATORE IL CONTROLLO DELLA COMPATIBILITÀ CON LA SUPERFICIE IN TERMINI DI ADESIONE E COMPATIBILITÀ CHIMICA NEL RANGE DI TEMPERATURA DI APPLICAZIONE. I VALORI ESPRESSI IN QUESTO DOCUMENTO POSSONO VARIARE ENTRO UNA TOLLERANZA DEL +/- 5 %. IL PRODUTTORE SI RISERVA IL DIRITTO DI CAMBIARE LE CARATTERISTICHE DEI PRODOTTI IN QUALSIASI MOMENTO E SENZA OBBLIGO DI PREAVVISO.