



EXTRATACK

**ADESIVO UNIVERSALE A BASE
POLIMERICA CON POTENTE
PRESA INIZIALE EFFETTO VENTOSA.**



Bianco



ESTERNI-INTERNI



RAPIDO



PRONTO ALL'USO



**EFFETTO VENTOSA
IMMEDIATO**



PRODOTTO

Solidifica immediatamente con l'umidità dell'ambiente formando uno strato adesivo gommoso.

- Massima presa iniziale con effetto ventosa.
- Non richiede staffaggio o alcun tipo di supporto meccanico durante l'indurimento.
- Altissima resistenza meccanica e modulo elastico.
- Privo di isocianati, solventi, silicani, ftalati.
- Permanentemente elastico.
- Non ritira e non fa bolle.
- Non corrosivo sui metalli.
- Inodore.
- Resistente all'umidità e alle intemperie.
- Aderisce perfettamente su tutte le superfici anche umide.

CAMPI DI APPLICAZIONE

Adesivo universale per il settore delle costruzioni. Perfetto per l'incollaggio rapido di molteplici materiali come pietra, specchi, mattoni, vetri, cartongesso, pannelli poliuretani e in PVC, plastiche, superfici smaltate, rame, piombo, zinco, stagno, alluminio, metalli, acciai, leghe, HPL, pannelli in lana di roccia e fibre di cemento, qualsiasi tipo di legno.

MODALITÀ DI APPLICAZIONE

Applicare il prodotto in strisce con apposite pistole professionali per sigillanti.

CONTENUTO

Confezione da 290 ml.

CONSERVAZIONE

Conservare tra i 5°C e i 25°C. La cartuccia deve essere chiusa e sigillata. Si consiglia l'uso entro i 18 mesi dalla data di produzione.

ITA | AGOSTO 2020



I dati tecnici sono valori medi su base annua ottenuti dalle analisi eseguite su campioni provenienti dalla produzione di fabbrica ed eseguiti in laboratorio in condizioni termometriche controllate. I contenuti tecnico-applicativi riportati nella scheda tecnica sono il frutto delle nostre migliori e attuali conoscenze. Non avendo informazioni in merito alle reali condizioni ambientali di cantiere e alle modalità applicative del prodotto, le informazioni riportate in scheda tecnica sono da ritenersi puramente indicative e non vincolanti. In ogni caso l'utilizzatore è tenuto a verificare preventivamente l'idoneità del prodotto mediante prove preliminari. La presente scheda potrebbe subire delle modifiche tecniche ed essere superata da nuove edizioni, si consiglia quindi di scaricare dal sito www.bernardelligroup.com l'ultima versione.