

EXTRATACK

ADESIVO UNIVERSALE A BASE
POLIMERICA CON POTENTE
PRESA INIZIALE EFFETTO VENTOSA



Bianco



ESTERNI-INTERNI



RAPIDO



PRONTO ALL'USO

**EFFETTO VENTOSA
IMMEDIATO**



PRODOTTO E CAMPI DI APPLICAZIONE

Adesivo universale per il settore delle costruzioni. Solidifica immediatamente con l'umidità dell'ambiente formando uno strato adesivo gommoso.

EXTRATACK è classificato EC1 plus, lo standard più elevato, che ne certifica le bassissime emissioni di componenti organici volatili. 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.

- Non richiede staffaggio o alcun tipo di supporto meccanico durante l'indurimento.
- Altissima resistenza meccanica e modulo elastico.
- Privo di isocianati, solventi, siliconi, 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.

PREPARAZIONE DEL SUPPORTO

Il supporto da trattare deve essere pulito, privo di polvere e sostanze grasse e/o oleose. Pulire il supporto con un detergente. **EXTRATACK** aderisce perfettamente sulle principali superfici non porose. Pretrattare le superfici porose con primer idoneo. Prima dell'uso verificare sempre l'adesione.

MODALITÀ DI APPLICAZIONE

Si consiglia l'impiego di una pistola per cartucce con corretta trasmissione in combinazione con il beccuccio a V in dotazione.

Applicare in "maniera ventilata" realizzando strisce verticali ad una distanza di 10-20 cm l'una dall'altra. Posizionare il materiale e premere fermamente al fine di lasciare uno spessore di 2-3 mm di adesivo tra il materiale e la superficie.

Non applicare l'adesivo in puntini! Grazie all'eccellente presa iniziale non è necessario un supporto durante l'asciugatura.

PULIZIA

Materiale fresco e strumenti possono essere puliti con l'utilizzo di un detergente. Dopo l'asciugatura il materiale può essere rimosso solo meccanicamente.

Le mani possono essere pulite con salviette.

EXTRATACK

ADESIVO UNIVERSALE A BASE POLIMERICA
CON POTENTE PRESA INIZIALE EFFETTO VENTOSA

DATI TECNICI

| DESCRIZIONE | U.M. | METODO DI PROVA | VALORI MEDI su base annua |
|---|-------------------|-------------------|------------------------------|
| Resistenza a trazione | N/mm ² | DIN 53504 S2 | 1,39 |
| Velocità di estrusione | g/min | @ Ø2,5 mm/6,3 bar | 10-20 |
| Base | — | — | ibrido |
| Tempo di indurimento | mm/ore | @ Ø+23° C/50% RH | 2-3/24 |
| Densità | g/ml | ISO 1183-1 | 1,55 |
| Allungamento a rottura | % | DIN 53504 S2 | 350 |
| Flusso | mm | ISO 7390 | < 2 |
| Resistenza al gelo durante il trasporto | — | — | fino a -15° C |
| Durezza Shore | sec | DIN 53505 3 | 55 |
| Tempo di formazione pellicola | min | DBTM 16 | 10 min @ Ø+23° C/50% RH |
| Resistenza termica | — | — | da -40° C a +90° C |
| Modulo elastico | N/mm ² | DIN 53505 S2 | 2,20 |

CERTIFICAZIONI

- Emicode EC1 Plus – Emissioni molto basse
- M1
- Classe A+ dei COV
Provvedimenti legislativi francesi
- Certificato ISEGA

CONFEZIONI

Cartuccia da 290 ml.

AVVERTENZE

- Temperatura d'impiego (sia per l'ambiente che per il supporto): da +5°C a +40°C.
- Non idoneo per polietilene, polipropilene, policarbonato, polimetilmetacrilato (PMMA), politetrafluoroetilene (PTFE), plastica morbida, neoprene e sottostrati bituminosi.
- Non idoneo se vi è continua esposizione all'acqua.
- Non idoneo per giunti di dilatazione.
- Non idoneo se combinato con cloruri (es. piscine).
- La scheda di sicurezza del prodotto deve essere letta e compresa prima dell'utilizzo. Le schede sono disponibili su richiesta all'Ufficio Commerciale commerciale@bernardelligroup.com.
- 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 | FEBBRAIO 2021



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.