

ADESIVO POLIURETANICO BUILDER TACK

COD. 91322

Page 1 of 1

Caratteristiche tecniche:

Base	Poliuretano
Consistenza	Pasta solida
Vulcanizzazione	In presenza di umidità
Tempo aperto	Circa. 10 min. (20°C/65% R.H.)
Tempo di immorsettamento	45 min.
Peso specifico	1,50g/mL
Resistenza alla temperatura	-30°C a +100°C dopo la polimerizzazione
Resistenza all'acqua	D4 (DIN EN 204)
Resistenza alla rottura	> 10N/mm ₂ (DIN EN 204)
Contenuti solidi	100% (esente da solventi)

Prodotto:

Builder Tack Interni Esterni Maurer è un adesivo poliuretano di montaggio, monocomponente, con una grande forza adesiva e resistente all'acqua.

Caratteristiche:

- Si applica con cartucce
- Ha una polimerizzazione rapida
- Possiede una forza iniziale rapida
- Caratteristiche di riempimento, adatto per ogni tipo di superficie
- Forza adesiva molto buona
- Resistente all'acqua D4
- Non macchia su superfici porose
- Esente da solventi

Applicazioni:

Sigillature su legno
 Incollaggio nell'industria di mobili
 Montaggio di intelaiature di porte e finestre, adesivo di angoli di alluminio
 Incollaggio di materiali isolanti (incluso polistirene)
 Montaggio di elementi di costruzioni in legno

Gamma colori:

beige

Packaging:

cartucce da 465 gr

Stoccaggio:

12 mesi nei propri imballi originali in luogo fresco e asciutto a temperature tra +5°C e +25°C.

Superfici:

Tipo: tutti i substrati eccetto PE e PP
Stato della Superficie: pulita, libera dalla polvere e dall'unto

Preparazione: inumidire leggermente la superficie per migliorare il tempo di polimerizzazione e le caratteristiche di riempimento.

Applicazione:

Modo di uso: pistola manuale o pneumatica. Unire insieme le parti per 10 minuti. I materiali possono essere stretti durante la vulcanizzazione

Temperatura di applicazione: +5°C a +35°C

Pulire: con acetone

Riparare: con Builder Tack interni esterni Maurer

Norme igieniche e di sicurezza:

Indossare guanti. Osservare le normali misure igieniche.

Note:

Si consigliano delle prove iniziali per valutare l'idoneità del prodotto per substrati specifici

Nota: Le direttive contenute in questa documentazione sono i risultati di esperimenti condotti in buona fede. Tuttavia, a causa della diversità dei materiali, dei substrati e del grosso numero di applicazioni possibili, che sono fuori dal controllo, non ci assumiamo la responsabilità dei risultati ottenuti. E' comunque consigliato effettuare dei test preliminari.