

# NASTRO SIGILLANTE AUTOESPANDENTE BG1



## Omologato LEGNO-LEGNO per la posa dei serramenti

Nastro in schiuma di poliuretano a celle aperte, impregnato completamente da una miscela di resine sintetiche che ne conferisce le seguenti caratteristiche:

- sigillatura resistente alla pioggia battente;
- resistente ai raggi UV e alle intemperie;
- prestazione acustiche
- Tenuta alla pioggia battente verificata ad oltre 600 Pascal BG1 conforme alla norma DIN 18542
- Evita la formazione di muffe nelle fughe
- Autoespandente: sigilla in modo sicuro compensando eventuali tolleranza del giunto
- Nastro precompresso confezionato su rotolo con pellicola termoretraibile, che consente una posa rapida e semplice
- Adesivo acrilico su un lato per aderire sul sottofondo e rimanere in posizione
- Installazione pratica e pulita senza bisogno di attrezzatura specifica

| Base Chimica                                    | Colore | Contenuto | Immagazzinaggio | Peso Specifico | Punto Di Infiammabilità           | Ritiro | Temperatura Applicazione | Temperatura D'esercizio | Art.                |
|---|--------|-----------|-----------------|----------------|-----------------------------------|--------|--------------------------|-------------------------|---------------------|
| silicato di sodio miscelato con inerti minerali | nero   | 500 g     | 12 mesi         | 1,8 g/ml       | non infiammabile, ne combustibile | 35 %   | 5/35 °C                  | -20/1600 °C             | <b>F3892 750 10</b> |

## Campo d'applicazione:

- Per la sigillatura di caminetti, forni, stufe, canne fumarie, mattoni refrattari, pareti e giunti tagliafuoco, etc.
- Facilmente spalmabile su giunzioni di vetro, alluminio, calcestruzzo, mattoni, ferro, acciaio
- Non idoneo per giunti di dilatazione ed applicazioni in luoghi umidi ed esposti alle intemperie

## Modalità d'uso:

- Le giunzioni devono essere preventivamente pulite, sgrassate e senza polvere
- Prima di applicare il prodotto si consiglia di inumidire le parti da trattare con un po' d'acqua
- Fare penetrare il prodotto in profondità (un eventuale guarnizione isolante non modifica le proprietà fisiche del Sigillante 1600°C)
- Immediatamente dopo l'applicazione lasciare il prodotto con una spatola ed eliminare il prodotto in esubero con acqua prima dell'indurimento
- Lasciare asciugare il prodotto per 24 ore, quindi scaldare lentamente sino all'indurimento
- Durante questa operazione si possono verificare delle piccole fessure causate dal ritiro fisico del prodotto, che devono essere definitivamente eliminate con ulteriore applicazione di prodotto sopra quello indurito, senza causare alcun rischio collaterale

## Immagazzinaggio

- 12 mesi, dalla data di produzione se stoccato in confezione originale ermeticamente chiusa a temperatura tra +5°C e +25°C
- NON conservare il prodotto al gelo o vicino a fonti di calore

## Avvertenze

- Dopo l'uso pulire bene con acqua in quanto il sigillante indurito non è facilmente asportabile
- Le L'eventuale lieve fuoriuscita di liquido, all'apertura della cartuccia o a svuotamento, non compromette la funzionalità e conformità del prodotto