



# GOMMA LIQUIDA

RIVESTIMENTO A BASE DI GOMMA PER SIGILLATURE, PROTEZIONI  
E RIPARAZIONI 100% IMPERMEABILI ALL'ARIA E ALL'ACQUA.



## DESCRIZIONE PRODOTTO

Rivestimento a base di gomma per sigillature, protezioni e riparazioni 100% impermeabili all'aria e all'acqua. Qualità universale superiore, utilizzabile praticamente per tutte le superfici. Adatto per applicazioni in interno e in esterno: impermeabilizzazione nei bagni, riparazioni delle grondaie, protezione dei mobili da giardino, isolamento di giunti all'aria e all'acqua.

## CAMPI DI APPLICAZIONE

Sigillare, proteggere e riparare praticamente tutti i materiali come legno, cemento, pietra, metallo, zinco, bitume, EPDM (testare preventivamente), PVC, ecc.

Adatto per applicazioni sia in interno che in esterno, come bagni, tetti, cantine, muri e giardini.

Per impermeabilizzare all'aria e all'acqua la base delle docce, i giunti dei pavimenti, le grondaie, le tubature, i serramenti delle finestre, i giunti dei lucernai, gli oggetti a contatto con acqua e pioggia battente. E' inoltre idoneo come strato isolante antiscivolo, come protezione e rivestimento di metalli e legni non trattati. Presenta anche una buona adesione su PP/PE.

## PROPRIETÀ

- Sigilla, protegge e ripara
- Impermeabile all'aria e all'acqua
- Permanentemente elastico: 750% di elasticità
- Facile da applicare
- Aderisce praticamente su tutte le superfici, anche polietilene e polipropilene
- Protegge da corrosione ed erosione
- Resiste a temperature comprese fra -40°C e +160°C
- Resiste agli agenti atmosferici e ai raggi UV
- Buona resistenza agli agenti chimici
- Verniciabile (è opportuno eseguire sempre un test preventivo)
- Qualità durevole: durata minima 20 anni (testato secondo la norma EN 1297)
- Base acquosa, senza solventi, senza COV (Composti Organici Volatili) e atossico
- Pedonabile ma non carrabile

## PREPARAZIONE

**Condizioni di utilizzo:** Applicare a temperature non inferiori a +5°C. Resa: 1,5-2,5 l/m<sup>2</sup>. Può entrare in contatto con acqua (piovana) dopo 12 ore.

**Trattamento preliminare delle superfici:** Assicurarsi che la superficie sia asciutta, pulita e priva di polvere e grasso. Carteggiare, se necessario (es. metalli).

**Utensili:** Pennello, rullo o a spruzzo.

## APPLICAZIONI

### Modalità di utilizzo:

Assicurarsi che la superficie sia asciutta, pulita e priva di polvere e grasso. Carteggiare, se necessario (es. metalli).

Miscelare manualmente con l'aiuto di un bastoncino prima dell'uso fino ad ottenere una colorazione omogenea.

Applicare a pennello (applicazione suggerita), a rullo, o a spruzzo (almeno 2 strati), aspettando circa 10 minuti tra le due applicazioni.

Suggerimenti: Usare Bostik Gomma Liquida Banda Rinforzante in combinazione con Bostik Gomma Liquida per migliorare l'applicazione e la tenuta su crepe, spazi e fessure garantendo uno spessore ottimale e un tempo di esecuzione più rapido.

Applicare Bostik Gomma Liquida Banda Rinforzante immediatamente dopo aver applicato il primo strato di prodotto, premere bene e coprire immediatamente con il secondo strato.

Bostik Gomma Liquida ha un tempo pelle di circa 3 ore, può entrare in contatto con acqua (piovana) dopo circa 12 ore ed è completamente polimerizzato dopo circa 48 ore, il tempo può variare a seconda della quantità applicata e delle condizioni ambientali. Spessore minimo dopo la polimerizzazione per garantire l'efficacia del prodotto: 2 mm. Resa: 1,5-2,5 l/m<sup>2</sup>.

**Consigli:** Spessore minimo dopo la polimerizzazione per garantire l'efficacia del prodotto: 2 mm.

**Punti di attenzione:** Applicare a temperature non inferiori ai +5°C. Può entrare in contatto con acqua (piovana) dopo 12 ore.



# GOMMA LIQUIDA

RIVESTIMENTO A BASE DI GOMMA PER SIGILLATURE, PROTEZIONI  
E RIPARAZIONI 100% IMPERMEABILI ALL'ARIA E ALL'ACQUA.

## TEMPI DI ESSICCAZIONE\*

**Tempo di asciugatura/polimerizzazione:** ca. Bostik Gomma Liquida ha un tempo pelle di circa 3 ore, può entrare in contatto con acqua (piovana) dopo circa 12 ore ed è completamente polimerizzato dopo circa 48 ore, il tempo può variare a seconda della quantità di prodotto applicata e delle condizioni ambientali.

\* Il tempo di essiccazione può variare per il tipo di superficie, per la quantità di prodotto utilizzata, per la temperatura dell'aria o per l'umidità.

## SPECIFICHE TECNICHE

**Colore:** Nero

## CONDIZIONI DI CONSERVAZIONE

Il barattolo ben chiuso deve essere riposto in un posto asciutto, fresco, al riparo dal gelo e a temperature comprese tra i +5°C e i +25°C. Tempo di conservazione: almeno 18 mesi. Conservazione limitata dopo l'apertura.