



# BOSTIK GOMMA LIQUIDA ACCELERATORE

## ACCELERA IL PROCESSO DI ASCIUGATURA DELLO STRATO SUPERIORE

### BOSTIK GOMMA LIQUIDA®



#### DESCRIZIONE PRODOTTO

Spray che accelera il processo di asciugatura dello strato superiore Bostik Gomma Liquida® e lo rende impermeabile dopo 10 minuti. Ideale in condizioni meteorologiche incerte.

#### CAMPI DI APPLICAZIONE

Utilizzare in combinazione con Bostik Gomma Liquida.

#### PROPRIETÀ

L'acceleratore non modifica le proprietà tecniche di Bostik Gomma Liquida®

#### PREPARAZIONE

**Condizioni di utilizzo:** Utilizzare a temperature comprese tra +5°C e +35°C.

**Protezione personale:** Indossare occhiali protettivi e lavarsi accuratamente le mani dopo l'uso.

#### APPLICAZIONI

##### Modalità di utilizzo:

Erogare il prodotto Acceleratore sullo strato di Bostik Gomma Liquida®. BostikGomma Liquida® è asciutto al tatto 2 minuti dopo aver usato l'Acceleratore, può resistere a pioggia leggera dopo 5 minuti ed è completamente impermeabile alla pioggia battente e all'acqua dopo 10 minuti. Assicurarsi che Bostik GommaLiquida® sia completamente asciutto prima di applicarne un nuovo strato. Pulire immediatamente gli strumenti con acqua.

**Consigli:** Uso su superfici non porose: quando si utilizza Gomma Liquida® in combinazione con l'Acceleratore, si consiglia di applicare diversi strati sottili (diciamo 1,0 mm) di Bostik Gomma Liquida®. Quando si applicano strati più spessi, possono essere richiesti tempi di polimerizzazione più lunghi.

**Punti di attenzione:** Rischio di corrosione: su acciaio e ferro non trattati.

#### SPECIFICHE TECNICHE

Colore dopo la polimerizzazione/asciugatura:	Trasparente
Densità ca.:	1,0 g/cm <sup>3</sup>
Temperatura minima di applicazione:	5 °C
Temperatura massima di applicazione:	35 °C
Valore pH ca.:	7

#### FORMATI

1 L flacone con trigger

#### CONDIZIONI DI CONSERVAZIONE

Minimo 3 anni.

Le confezioni correttamente sigillate devono essere conservate in un luogo asciutto, fresco, al riparo dal gelo e ventilato a temperature comprese tra +5°C e +25°C.

Le nostre istruzioni sono basate su indagini approfondite e sull'esperienza. In considerazione dell'ampia varietà di materiali e di condizioni nelle quali i nostri prodotti vengono applicati, non possiamo assumerci alcuna responsabilità per i risultati ottenuti e/o per eventuali danni causati dall'uso del prodotto. I nostri Uffici Assistenza sono tuttavia a disposizione per fornirvi qualsiasi consiglio di cui abbiate bisogno.