



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®. Bostik Gomma 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 Gomma Liquida® 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 (di circa 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 ³
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

Conservazione: Almeno 36 mesi dopo la produzione.

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.

Conservazione limitata dopo l'apertura..

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.