



GOMMA LIQUIDA TUBE

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

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.

TEMPI DI ESSICCAZIONE*

Tempo di asciugatura/polimerizzazione: ca. Completamente polimerizzato dopo circa 48 ore, a seconda della quantità 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.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Resistenza all'umidità: Molto buona

Resistenza all'acqua: Molto buona

Resistenza ai raggi UV: Molto buona

Resistenza alle sostanze chimiche: Molto buona

Verniciabilità: Verniciabile (è opportuno eseguire sempre prima un test)

Elasticità: Molto buona

SPECIFICHE TECNICHE

Base chimica: Polymer-modified, emulsified bitumen

Colore: Nero

Residuo secco: ca. 60 %

Resistenza alla rottura: ca. 900 %

CONDIZIONI DI CONSERVAZIONE

Almeno 18 mesi. Conservazione limitata dopo l'apertura. Il prodotto ben chiuso deve essere riposto in un luogo 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.