



# GOMMA LIQUIDA CARTUCCIA

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



- Qualità durevole: durata minima 20 anni (testato secondo la norma EN 1297).
- Base acquosa, senza solventi, senza COV (Composti Organici Volatili) e atossico
- Pedonabile e calpestabile
- Resistente agli agenti chimici

## DESCRIZIONE PRODOTTO

Rivestimento a base di gomma per sigillature, protezioni e riparazioni 100% impermeabili all'aria e all'acqua. Ideale per la sigillatura di giunti, fessure e crepe. Qualità universale superiore, utilizzabile praticamente su tutte le superfici. Adatto per applicazioni in interno e in esterno: impermeabilizzazione nei bagni, riparazione 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, 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 protezione e rivestimento di metalli e legni non trattati. Presenta anche una buona adesione su PP/PE.

## PROPRIETÀ

- Sigilla, protegge e ripara
- 100% impermeabile all'aria e all'acqua
- Permanentemente elastico: 900% di elasticità
- Resistenza alle temperature: da -40°C a +160°C
- Facile da applicare (con pistola per cartucce)
- Aderisce su tutte le superfici, anche polietilene e polipropilene
- Protegge da corrosione ed erosione
- Resiste agli agenti atmosferici e ai raggi UV
- Buona resistenza agli agenti chimici
- Verniciabile (è opportuno eseguire sempre prima un test)

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.



# GOMMA LIQUIDA CARTUCCIA

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

## SIGILLO DI QUALITÀ & STANDARDS

Certificati	
	Prodotti e sistemi per la protezione e la riparazione di strutture in calcestruzzo. Sistemi di protezione superficiale per calcestruzzo. (EN 1504-2)
	Prodotti impermeabilizzanti applicati liquidi da utilizzare sotto le piastrellature di ceramica incollate con adesivi. (EN 14891)
	rivestimenti bituminosi a base di polimero modificato per impermeabilizzazione. (EN 15814)
	Products and systems for the protection and repair of concrete structures. Surface protection systems for concrete (EN 1504-2).
	Liquid-applied water impermeable products for use beneath ceramic tiling bonded with adhesives (EN 14891).
	EMICODE: Classification system (GEV) of emission properties for construction products in indoor areas. EC-1 Plus (Very low emission Plus)
Standard	
	Finestre e porte - Permeabilità all'aria. Completamente impermeabile.
	Finestre e porte - Tenuta all'acqua. Completamente impermeabile.
	Prestazione termica degli edifici - Permeabilità all'aria dei componenti e degli elementi per edilizia - Metodo di prova di laboratorio
	Membrane flessibili per impermeab. Membrane di bitume, plastica e gomma per l'impermeab. di coperture - Metodo di invecchiamento artificiale tramite esposi. combinata di lunga durata alle radiazioni UV, alla temperatura elevata e all'acqua.
	Kit d'impermeabilizzazione per pavimenti e/o muri in locali umidi.
	(Leadership in Energy and Environmental Design): IEQ CREDIT 4.2: Vernici e rivestimenti

Standard	
	a basse emissioni. Product type: sigillanti impermeabilizzanti.

### PREPARAZIONE

**Condizioni di utilizzo:** Non utilizzare con temperature  $\leq +5^{\circ}\text{C}$ .

**Trattamento preliminare delle superfici:** Assicurarsi che la superficie sia asciutta, pulita e priva di polvere e grasso.

**Utensili:** Pistola per cartucce, spatola

### APPLICAZIONI

#### Modalità di utilizzo:

Applicare il prodotto e distribuirlo sulla superficie entro 10-15 minuti, usando per esempio una spatola. Spessore minimo dopo la polimerizzazione per garantire l'efficacia del prodotto: 2 mm. Tempo pelle di circa 30-60 minuti, garantisce l'impermeabilizzazione anche alla pioggia corrente dopo circa 2 ore, è completamente impermeabile dopo 24 ore ed è completamente polimerizzato dopo circa 48 ore, a seconda della quantità applicata e delle condizioni ambientali. 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.

### SPECIFICHE TECNICHE

Base chimica:	Bitume modificato
Resistenza alle sostanze chimiche:	Molto buona
Colore:	Nero
Tempo di asciugatura/polimerizzazione ca.*:	48 hours
Elasticità:	Molto buona
Resistenza alla rottura:	900 %
Resistenza minima alla temperatura:	-20 °C
Massima resistenza alla temperatura:	160 °C
Resistenza all'umidità:	Molto buona
Residuo secco ca.:	60 %
Resistenza ai raggi UV:	Molto buona
Viscosità:	Gel

\* 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.

### CONDIZIONI DI CONSERVAZIONE

Conservazione: Almeno 18 mesi dopo la produzione.

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

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.



# GOMMA LIQUIDA CARTUCCIA

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

conservazione: almeno 18 mesi. Conservazione limitata dopo  
l'apertura.

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.