

MASTICE LIQUIDO COLORATO / LIQUID COLOURED MASTIC

Marchio / Brand



Descrizione / Description

**Mastice liquido ad alta viscosità.
Ideale per incollare e per le riparazioni di
marmi, onici e pietre in verticale.**

**Il prodotto indurito si presenta già lucido.
La reattività a bassa temperatura è
ottima. L'adesione sui materiali e su
resistenze meccaniche rappresentano le
qualità di spicco di questo prodotto.**

***Liquid Glue with high viscosity generally
used to glue and repair vertical marbles
and other similar natural stones.***

***The hardened product looks very shiny.
Its reactivity at low temperatures is
really good.***

***Its adhesion strength and mechanical
properties are the most important
qualities of this product.***

Istruzioni per l'uso / Use Instructions

Prima di applicare il prodotto accertatevi che la base su cui lo utilizzerete sia pulita, asciutta ed priva da polvere. Prelevare la quantità di prodotto desiderata dal contenitore / barattolo / latta e aggiungere il 2-3% (rispetto alla quantità di mastice prelevato) di induritore in pasta, miscelare bene e procedere all'utilizzo. Il mastice già miscelato con relativo induritore non può mai essere messo nuovamente nel contenitore.

Per cambiare il pigmento del mastice è possibile utilizzare paste coloranti specifiche per mastici poliestere o ossidi metallici.

In questo caso il colore va miscelato prima dell'induritore.

Aggiungere la quantità di pigmento a seconda del colore che si desidera ottenere, poi aggiungere il catalizzatore per ottenere l'indurimento. L'eventuale eccesso di pigmenti in pasta o in polvere potrebbe causare l'alterazione delle caratteristiche finali del mastice.

Chiudere i contenitori dopo l'uso. Conservare il mastice e il catalizzatore lontano da fonti di luce e soprattutto dal sole.

The surface to be treated must be dry, clean and free of dust. Take out the necessary mastic quantity from the tin / can / drum and add 2-3% (compared to mastic weight) of paste hardener. Mix energetically and apply the mixed product as usual. Do not put the unused final mixture again into the tin. If it is necessary to correct the product colour, use specific coloured pasts or metal oxides. Add the colour before adding the hardener until reaching the desired hue and finally you can add the hardener. Any excess of colour can affect the final characteristics of the mastic.

Keep the tins well closed after usage. Keep the mastic and the hardener far away from light sources and foremost far away from sun rays.

PRODOTTO / PRODUCT: coloured liquid mastic

Scheda Tecnica / Technical Data Sheet

Via Colletta, 14 - 42124 REGGIO EMILIA - ITALY - P.iva 02572530356
 Tel. +39 0522 927218 - Fax +39 0522 272791 - www.chim-italiagroup.eu - E-mail : info@chim-italiagroup.eu

<u>DATI TECNICI</u>		<u>TECHNICAL DATA</u>	
Densità a 25° C gr/cm ³	1.65	Density at 25°C gr/cm ³	1.65
Aspetto	mastice liquido in diverse colorazioni	Aspect	liquid mastic with different colorations
Rapporto di uso mastice con indurente	100+2/3	Ratio of use with glue/hardener	100+2/3
Tempo di gel in massa a 25°C in min.	7-9	Gel time in bulk at 25°C in min	7-9
Tempo di fuori tatto in strato sottile a 25°C	circa 25 min	Tacky free in thin layer at 25°C in min approx.	25 min
Tempo lavorabilità consigliato a 25°C in min.	circa 60-80 min	Working time suggested at 25°C in min approx.	60-80 min
Temperatura minima di reazione	0°C	Minimum reaction temperature	0°C
Temperatura minima di utilizzo dopo indurimento	0°C	Minimum temperature of use after hardening	0°C
Temperatura massima di utilizzo dopo indurimento	+110°C	Maximum temperature of use after hardening	+110°C
Stabilità allo stoccaggio	12 mesi	Shelf life at 25°C	12 month
Prova di trazione ASTM D 638		Tensile Test ASTM D 638	
Carico di rottura MPa	50	Ultimate tensile stress MPa	50
Allungamento alla rottura %	>2%	Extensibility	> 2%
Modulo elastico MPa	4000	Tensile modulus	4000
Prova di flessione ASTM D 790		FLEXION Test ASTM D 790	
Carico di rottura MPa	110	Breaking load MPa	110
Test di adesione ASTM D 4541		Adhesion test ASTM D 4541	
Forza di adesione in MPa a 25°C su marmo botticino lucido dopo 2 h.	3.0	Adhesion force at 25°C on marble botticino polished After 2 hs. in MPa	3.0
Forza di adesione in MPa a 25°C su marmo botticino lucido dopo 24 h.	3.0	Adhesion force at 25°C on marble botticino polished After 24 hs. In MPa	3.0

H.S. CODE : 3506 / 9100

Tempo di Stoccaggio / Shelf life

In normali condizioni di utilizzo e di lavorazione, se il prodotto è ben conservato ad una temperatura tra 18-25°C e tenuto lontano da fonti di calore, umidità e luce diretta del sole, viene garantito per 12 mesi.

The products will last at least 12 months if stored in normal condition between 18-25°C, kept away from sun lights, humidity and sources of heat.

Misure di sicurezza / Safety rules

Il mastice e il catalizzatore in pasta sono prodotti chimici. Prima dell'utilizzo si raccomanda di leggere le schede di sicurezza e le note sulle indicazioni di sicurezza riportate sui barattoli/fusti

Resin and hardener are chemicals products. Please read, before any usage, the safety data sheet and the rules written on the label on the tins/drums.

Confezioni disponibili / Packaging available

ML. 750 – Lt. 4 – Lt. 19

PRODOTTO / PRODUCT: coloured liquid mastic

Questa scheda non può essere riprodotta o cambiata in nessuna delle sue parti senza l'autorizzazione della Chim-Italia Group s.r.l.
 This sheet cannot be reproduced or changed in any of its parts without permission of Chim-Italia Group s.r.l.