

Saratoga Unisumma Marmo Legno (Unisumma e Unisumma Mix)

Saratoga Unisumma Marmo Legno è l'adesivo speciale bicomponente epossidico per incollaggi rapidi (5 minuti) su materiali difficili, che offre elevate prestazioni di tenuta.

Alta solidità dell'incollaggio: ottima resistenza meccanica e chimica agli agenti atmosferici e agli sbalzi di temperatura. E' polivalente e di uso facile e sicuro.

Trasparente, non cola e non ritira, può essere applicato in qualsiasi spessore e non contiene solventi.

Saratoga Unisumma Marmo Legno può essere colorato nel caso di restauri o ricostruzioni, aggiungendo alla resina pigmenti colorati, polvere di metallo, di marmo, di legno, segatura o talco. E' verniciabile con qualsiasi vernice, previa leggera carteggiatura.

SETTORI DI APPLICAZIONE

Saratoga Unisumma Marmo Legno si utilizza per incollaggi di:

- marmo e pietra (gradini, mensole, piastre, pareti decorative),
- ceramiche e porcellana (piatti, vasi, piastrelle),
- vetro e cristallo (vasi, decorazioni, maniglie su vetrate),
- legno (incollaggi forti anche di parti non combacianti e per piccole ricostruzioni in case, roulotte, camper, barche)
- laminati plastici e plastiche rigide (tubi in plastica rigida, bigiotteria, targhe, manici, barche in vetroresina- non adatto per Polietilene, Moplen, PTFE, Teflon e similari)
- metalli di qualsiasi tipo (riparazione fori nella carrozza di auto, roulotte, pluviali, canali di gronda, tubi di scarico, vasi, posate, cornici, tubi, piastre, targhe, insegne, pietre su anelli e collane)
- ottimo anche per impiego nell'ambito del modellismo

APPLICAZIONE con Unisumma Mix:

- Le superfici devono essere pulite, sgrassate e asciutte.
- staccare la parte inferiore pretagliata della siringa dosatrice
- erogare la quantità desiderata di colla (5-6 ml max) su un supporto a perdere, quindi miscelare bene il prodotto con una spatolina
- applicare l'adesivo sulle due parti e unire entro 5 minuti dalla miscelazione
- Tenere unite le due parti (anche con nastro adesivo-non è necessaria pressione) per 15 minuti, dopodiché l'incollaggio è autoportante (massima tenuta dopo 4 ore)
- richiudere gli ugelli della siringa con il tappino inserito nel pistone dosatore, avendo cura di far combaciare la tacca del tappino stesso, con la tacca posta sugli ugelli

APPLICAZIONE con Unisumma tubetti

- Le superfici devono essere pulite, sgrassate e asciutte
- Estrudere in parti uguali la resina e l'indurente, richiudendo i tubetti subito (attenzione: non scambiare i tappi!)
- Miscelare accuratamente
- Applicare sulle due parti e unire entro 5 minuti dalla miscelazione
- Tenere unite le due parti (anche con nastro adesivo-non è necessaria pressione) per 15 minuti, dopodiché l'incollaggio è autoportante (massima tenuta dopo 4 ore)

In entrambe i casi, per la pulizia, pulire gli attrezzi, appena terminato l'uso, con solvente.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Aspetto		liquido trasparente
Peso specifico	g/cm ³	1,15 (nei tubetti resina 1,16, induritore 1,14)
Viscosità	mPa.s	10000-12000
Attesa prima della manipolazione	min	15-20
Resistenza a trazione	KG/cm ²	190
Resistenza a temperatura	°C	140

a 23°C e 50 % umidità relativa. Può aumentare a temperature più basse e umidità relativa più alta

Temperature di stoccaggio particolarmente basse (sotto ai 5°C) comportano un addensamento del prodotto: portare sopra ai 5-10°C prima dell'uso.

MAGAZZINAGGIO

Il prodotto è stabile a magazzino in contenitori originali non aperti, a 20/25°C per 24 mesi dalla data di produzione. Conservare comunque a temperature superiori ai 5°C e non sotto la luce diretta del sole.

AVVERTENZE

Conservare fuori della portata dei bambini.

Per informazioni in merito alla Scheda di Sicurezza del prodotto, si consultino la Scheda di Sicurezza e le indicazioni in etichetta del prodotto stesso.

Per ulteriori informazioni, consultare il sito www.saratoga.it

Descrizione	Contenuto	Codice prodotto	Imballo pezzi
Tubetti in blister-Unisumma	30g	57024002	16
Siringa in blister- Unisumma Mix	27g	57030001	16