

— NUOVA RESINA | PER SPESSORI FINO A 5 CM

LIQUID GLASS RESIN

LA RESINA
TRASPARENTE,
INNOVATIVA,
SICURA E FACILE
DA USARE

La resina trasparente, è un materiale estremamente flessibile che ha rivoluzionato sia il settore delle produzioni artistiche che delle applicazioni pratiche. Questa recente formulazione liquida di resina rappresenta una soluzione notevolmente migliorata, ancora più sicura, resistente, versatile e facilmente accessibile.



NUOVA RESINA | PER SPESSORI FINO A 5 CM

LIQUID GLASS RESIN

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

Liquid Glass Resin rappresenta la nuova era della resina trasparente, con un rapporto di catalisi di 2:1. Sicura, facile da usare e versatile nelle applicazioni artistiche e pratiche.

ECCO ALCUNI CASI D'USO COMUNI:

- Creazioni Artistiche
- Creazione di gioielli personalizzati
- Progetti di piccola falegnameria
- Restauro e riparazione

✓ **AGEVOLE UTILIZZO:**
Miscela i componenti A e B nel rapporto di catalisi 2:1 per una preparazione equilibrata e pronta all'uso.

✓ **SICURA:** *La formulazione innovativa di Liquid Glass Resin è **priva di alcool e BPA**, assicurando un ambiente di lavoro sicuro e **privo di emissioni nocive** durante il processo di catalisi.*

✓ **COLORABILE:** *La resina può essere **facilmente colorata con coloranti specifici** per creare **opere trasparenti fino a 5 cm di spessore**.*

✓ **ELEVATE CARATTERISTICHE MECCANICHE:** *La viscosità ottimale assicura **colate prive di bolle d'aria**, facilitando la lavorabilità su superfici piane e con stampi in silicone. Adatta per creare oggetti con **spessore fino a 5 cm**.*

✓ **STAORDINARIA RESISTENZA AGLI AGENTI ESTERNI:** *Uno speciale **filtro UV** impedisce l'ingiallimento causato dai raggi ultravioletti del sole, garantendo **trasparenza cristallina ed effetto vetrificante** senza precedenti.*

Modalità d'Uso:

1. Mischia i componenti A e B nel rapporto 2:1 (es. 200g di componente A + 100g di componente B) per almeno 5 minuti a temperatura ambiente (20°-25°C).
2. Colora a piacere con specifici coloranti per resine.
3. Applica la resina per dare vita alle tue creazioni.
4. Lascia indurire in 8-10 ore (tempo variabile in base alla temperatura e all'umidità).

Conservazione:

Conserva la resina tra i **18°-25°C**, evitando luoghi umidi. Utilizza sempre guanti e la presenza di un adulto.

LETTERINE PORTACHIAVI

OCCORRENTE:

Vediamo cosa occorre per realizzare le letterine in resina:

01.

02.

03.

04.

05.

06. Guanti

07. Mascherina

08. Bilancia di precisione



Resina Liquid Glass Resin: l'insostituibile alleata che permette agli amanti del fai-da-te di ottenere risultati da 110 e Lode in tempi di asciugatura ristretti, adatta soprattutto lavorata tra i 20 e i 25 gradi.

LETTERINE PORTACHIAVI

COME FARE:



- 01 LA PRIMA COSA DA FARE**
è proteggere il piano da lavoro con una **tovaglietta** adatta, come quelle **in silicone**.
- 02 UNA VOLTA**
organizzata la superficie da lavoro, andiamo a **preparare la resina**, unendo il componente A al componente B.
La **resina Liquid Glass Resin** ha un rapporto di catalisi di 2:1 (100g componente A + 50g componente B).
- 03 DOPO**
aver unito i due componenti, mescola delicatamente per almeno 5 minuti.
- 04 SUCCESSIVAMENTE**
separare il composto in vari contenitori, affinché ognuno possa essere colato in un **tono di colore diverso**.
- 05 AGGIUNGI**
in ogni contenitore di resina poche gocce di pigmento e mescola con delicatezza, per uno o due minuti.
A questo punto versa la resina negli stampi.
- 06 ATTENDI...**
I tempi di indurimento della **resina Liquid Glass Resin** sono abbastanza rapidi e dopo circa 8/10 ore le letterine saranno pronte.

L'ARTE DI RICREARE MINERALI E CRISTALLI

Hai mai sentito parlare di geodi?

*Un geode è una formazione geologica insolita e spesso sorprendente costituita da una cavità rocciosa o di altri materiali (come il basalto o l'argilla) che contiene al suo interno una varietà di minerali e cristalli. Ciò che rende i geodi particolarmente affascinanti è la **bellezza dei cristalli che possono essere trovati al loro interno.***

*I (o le) geodi si formano in vari contesti geologici, ma una delle situazioni più comuni è quando una cavità all'interno di una roccia si riempie lentamente con acqua ricca di minerali. Nel corso del tempo, l'acqua evapora i minerali precipitano all'interno della cavità, creando strati di cristalli che possono variare notevolmente in termini di colore e forma. **Questi cristalli possono includere quarzo, ametista, agata, calcite e molti altri.***

*I geodi sono molto ricercati dai collezionisti **di minerali** e apprezzati anche per il loro valore estetico. Molte persone le usano anche come oggetti decorativi o per scopi spirituali e di guarigione a causa della credenza che i cristalli contenuti all'interno delle geodi abbiano **proprietà curative o energetiche.***



OCCORRENTE:

Vediamo cosa occorre per realizzare le Geodi in resina:

01.

02.

03.

04.

05.

06.



Resina Liquid Glass Resin: l'insostituibile alleata che permette agli amanti del fai-da-te di ottenere risultati da 110 e Lode in tempi di asciugatura ristretti, adatta soprattutto lavorata tra i 20 e i 25 gradi.

COME FARE:



01

PRIMO PASSAGGIO

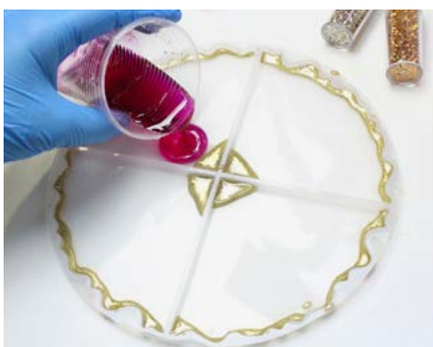
Miscelare il componente A con quello B, seguendo le proporzioni indicate. Nel caso della **Liquid Glass Resin** la proporzione è di 2:1 (ad esempio, 100g componente A + 50g componente B). Una volta miscelate le due parti, mescolando per almeno 5 minuti, dividi il prodotto in 3 o 4 contenitori o bicchieri differenti, per colorarli in diverse tonalità.



02

SUCCESSIVAMENTE

Una volta suddivisa la resina in diversi recipienti, possiamo procedere con la colorazione. Basteranno poche gocce di colore **Fil Cristal Color Special** per ottenere un effetto soddisfacente. Per ricreare le sfumature tipiche della Geode Art, creiamo nei vari bicchieri sfumature più chiare o più scure di colore, aggiungendo qualche goccia in più, per il gradiente più scuro. In un altro bicchiere di resina aggiungiamo anche dei **glitter**.



03

INFINE...

Ora che i colori sono pronti all'uso, non ci resta che riempire il nostro stampo. Puoi creare effetti diversi, mescolando tra loro le diverse tonalità. Se vuoi riprodurre un geode fedele ai cristalli naturali, ti consigliamo di definire gli angoli e il contorno dello stampo con la **resina glitterata**. Al centro dello stampo, invece, puoi colare la resina lasciando che si mescoli delicatamente.



PROGETTO 5

SPILLE FLOREALI

L'ARTE DI CREARE SPILLE E BIJOUX

Eleganti, raffinate e personalizzabili a 360 gradi. Le spille per gli abiti da cerimonia lasciano a bocca aperta gli invitati, attribuendo un tocco di colore e di «sbrilluccichio» al tuo look.

*E dal momento che la **resina epossidica** è un materiale che si presta alla perfezione, vogliamo prenderti per mano e guidarti alla scoperta di un accessorio fai-da-te ispirato alla bellezza romantica (e profumata) dei fiori.*

Fiori di tutti i tipi: bianchi e teneri come le margheritine di campo, oppure vistosi e appariscenti – come l'ibisco e l'anemone.

*Procurati tutto l'occorrente e crea combinazioni di fiori e foglie en pendant con i protagonisti del tuo guardaroba. **Una colata di resina, una spolverata di brillantini** e – voilà – sarai pronta o pronto per trasformarti **nella Regina o nel re della festa e della creatività.***



SPILLE FLOREALI

OCCORRENTE:

Vediamo cosa occorre per realizzare le spille in resina:

01.

02.

03.

04.

05.

06. Una spilla o uno spillone



Resina Liquid Glass Resin: l'insostituibile alleata che permette agli amanti del fai-da-te di ottenere risultati da I10 e Lode in tempi di asciugatura ristretti, adatta soprattutto lavorata tra i 20 e i 25 gradi.

**Fiori e foglie essiccate, scegliendo colori, forme e dimensioni a piacimento. Ti suggeriamo di selezionare più alternative per trovare gli accostamenti cromatici migliori.*

SPILLE FLOREALI

COME FARE:



01

LA PRIMA COSA DA FARE

è disporre sul tuo piano di lavoro i **fiori e le foglie** che ti sembrano più adatti alla creazione. Puoi optare per una corolla di grandi dimensioni, oppure dare vita a una composizione di fiorellini organizzati in modo elegante.



02

QUINDI

prendi la resina **Liquid Glass Resin** e mescola i due componenti A e B – in un rapporto di catalisi 2:1 – per almeno 5 minuti, servendoti dell'apposito bastoncino. Continua fino al completo assorbimento dei grumi e delle bolle d'aria, così da ottenere un composto omogeneo.



03

SUCCESSIVAMENTE

aiutandoti con il bastoncino di cui sopra, cola la resina sui fiori dall'interno verso l'esterno. Cerca di distribuire la **Liquid Glass Resin** in modo tale da ricreare il tipico effetto bombato delle spille. In altri termini, dopo la lavorazione otterrai un'area centrale più spessa e un perimetro più sottile.



SPILLE FLOREALI

COME FARE:



04 ATTENDI
i tempi di catalisi riportati sulla confezione – in linea generale, il prodotto indurisce **in 8-10 ore** in media, a seconda della temperatura esterna e dell'umidità – e ripeti la colata anche sul lato retrostante dei tuoi fiori decorativi.



05 SUVVIA, IL TEMPO VOLA!
Dopo un'ulteriore attesa ricorda di effettuare sulla superficie posteriore una **seconda catalisi** prima del completo indurimento dello strato iniziale. In questo modo, potrai fare aderire la spilla o lo spillone in metallo alla base del lavoretto.



06 INFINE...
Non ti resta altro da fare che aspettare l'asciugatura della tua creazione DIY. Sarai libero di sfoggiarla in occasione di un evento speciale, o magari di appuntarla sulla borsa o sullo zainetto da lavoro.

Lo sapevi che...

Parti dalle spille per realizzare complete parure: collane, orecchini, bracciali, anelli.

Con la resina puoi creare qualunque oggetto da tenere per te o regalare ad ogni occasione.

LE NOSTRE
NUOVE RESINE

*Qualsiasi sia il tuo progetto,
abbiamo la resina che fa per te!*

Gioielli, bijoux, oggetti di design, mobili, arte, gingilli e decorazioni.
Ogni creazione ha finalmente la sua **perfetta resina alleata!**



Resine per tutti gli spessori, puoi creare tutto x qualsiasi progetto