

GLASS RESIN FAST

Resina trasparente ad effetto vetro (100:30)
Ideale per creazioni e gioielli

IT



MODALITÀ D'USO:

-  **1.** Mischia i due componenti
A (es. 100g) + B (es. 30g)
-  **2.** Mescola per massimo 2 min
-  **3.** Cola la resina nello stampo
-  **4.** Attendi il tempo di catalisi
3/5 ore

DOSAGGIO:



A

B

Per **X grammi** totali di resina

30 gr [A] + 9 gr [B] → 39 gr TOT

40 gr [A] + 12 gr [B] → 52 gr TOT

50 gr [A] + 15 gr [B] → 65 gr TOT

100 gr [A] + 30 gr [B] → 130 gr TOT

150 gr [A] + 45 gr [B] → 195 gr TOT

200 gr [A] + 60 gr [B] → 260 gr TOT

È INDICATA PER:

- ✓ Bijoux
- ✓ Segnalibri
- ✓ Portachiavi
- ✓ Doming
- ✓ Lucidature
- ✓ Rifiniture

PER SPESSORI FINO A:

Massimo 1 cm

TEMPO DI MIXING:

Massimo 2 min

TEMPO DI LAVORABILITÀ:

Massimo 10 min

CREAZIONE PRONTA IN:

In 3/5 ore
In base alla grandezza della colata

È sconsigliato lavorare la resina in luoghi umidi come:

✗ cantine, garage, taverne, ecc...

COSA PUOI INGLOBARE NELLA RESINA

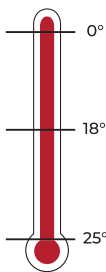
- elementi organici solo se *privi di acqua*
ES: i fiori devono essere completamente essiccati

COME COLORARLA

- **EFFETTO VETRO**
Fil Cristal color
- **EFFETTO COPRENTE**
Pigmenti in polvere
Pigmenti in pasta
Resin art color



L'UMIDITÀ E LA TEMPERATURA DELLA STANZA SONO NEMICHE DELLA RESINA!



Non lavorare nè colare la resina di sera se l'ambiente non ha una temperatura \geq di 18°.



La temperatura ottimale per lavorare la resina arriva massimo fino a 25°.

GLASS RESIN FAST

Transparent Glass Effect Resin (100:30)
Ideal for creations and jewelry

EN



USAGE INSTRUCTIONS:

-  **1.** Mix the two components
A (e.g., 100g) + B (e.g., 30g)
-  **2.** Stir for a maximum of 2 minutes
-  **3.** Pour the resin into the mold
-  **4.** Wait for the curing time
3/5 hours

DOSAGE:



A

B

For **X grams** total of resin

30 gr [A] + 9 gr [B] → 39 gr TOT

40 gr [A] + 12 gr [B] → 52 gr TOT

50 gr [A] + 15 gr [B] → 65 gr TOT

100 gr [A] + 30 gr [B] → 130 gr TOT

150 gr [A] + 45 gr [B] → 195 gr TOT

200 gr [A] + 60 gr [B] → 260 gr TOT

IS SUITABLE FOR:

- ✓ Jewelry
- ✓ Bookmarks
- ✓ Keychains
- ✓ Doming
- ✓ Polishing
- ✓ Finishing

FOR THICKNESSES UP TO:

Maximum 1 cm

MIXING TIME:

Maximum 2 minutes

WORKING TIME:

Maximum 10 minutes

READY FOR USE IN:

In 3/5 hours
Depending on the size of the casting

It is not recommended to work with resin in humid places such as:

✗ basements, garages, taverns, etc...

WHAT YOU CAN EMBED IN RESIN

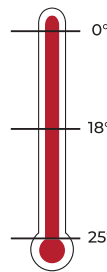
- Organic elements only if *water-free*
E.G.: flowers must be completely dried

HOW TO COLOR IT

- **GLASS EFFECT**
Fil Cristal color
- **OPAQUE EFFECT**
Powdered pigments
Paste pigments
Resin art color



HUMIDITY AND ROOM TEMPERATURE ARE ENEMIES OF THE RESIN!



Do not work or pour the resin in the evening if the environment does not have a temperature \geq 18°C.



The optimal temperature for working with the resin reaches a maximum of 25°C.

GLASS RESIN FAST

Résine transparente à effet verre (100:30)
Idéale pour les créations et les bijoux

FR

MODE D'EMPLOI:

-  1. Mélangez les deux composants A (ex. 100g) + B (ex. 30g)
-  2. Remuez pendant au maximum 2 min
-  3. Versez la résine dans le moule
-  4. Attendez le temps de catalyse 3/5 heures

DOSAGE:



A

B

Pour un total de X grammes de résine

30 gr [A] + 9 gr [B] → 39 gr TOT

40 gr [A] + 12 gr [B] → 52 gr TOT

50 gr [A] + 15 gr [B] → 65 gr TOT

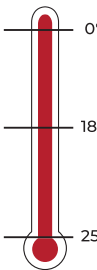
100 gr [A] + 30 gr [B] → 130 gr TOT

150 gr [A] + 45 gr [B] → 195 gr TOT

200 gr [A] + 60 gr [B] → 260 gr TOT



L'HUMIDITÉ ET LA TEMPÉRATURE DE LA PIÈCE SONT LES ENNEMIS DE LA RÉSINE!



Ne travaillez ni ne versez la résine le soir si la température ambiante est $\geq 18^\circ\text{C}$



La température optimale pour travailler la résine ne doit pas dépasser 25°C .

ELLE EST INDIQUÉE POUR:

- ✓ Bijoux
- ✓ Doming
- ✓ Marque-pages
- ✓ Polissage
- ✓ Porte-clés
- ✓ Finitions

POUR DES ÉPAISSEURS JUSQU'À:

Maximum 1 cm



TEMPS DE MÉLANGE:

Maximum 2 minutes



TEMPS DE MANIPULATION:

Maximum 10 minutes



CRÉATION PRÊTE EN:

En 3/5 heures
En fonction de la taille de la coulée

Il est déconseillé de travailler la résine dans des endroits humides tels que:

✗ caves, garages, tavernes, etc...

CE QUE VOUS POUVEZ INCLURE DANS LA RÉSINE

• Éléments organiques seulement s'ils sont *dépourvus d'eau*

Par exemple: les fleurs doivent être complètement séchées.

COMMENT LA COLORER

- **EFFET VERRE**
Fil Cristal color
- **EFFET COUVRANT**
Pigments en poudre
Pigments en pâte
Resin art color

GLASS RESIN FAST

Transparentes Glas-Effekt-Harz (100:30)
Ideal für Kunstwerke und Schmuck

DE

GEBRAUCHSANWEISUNG:

-  1. Mische die zwei Komponenten A (z.B. 100g) + B (z.B. 30g)
-  2. Mische maximal 2 Minuten
-  3. Gieße das Harz in die Form
-  4. Warte die Aushärzeit ab 3/5 Stunden

DOSIERUNG:



A

B

Für insgesamt X Gramm Harz

30 gr [A] + 9 gr [B] → 39 gr TOT

40 gr [A] + 12 gr [B] → 52 gr TOT

50 gr [A] + 15 gr [B] → 65 gr TOT

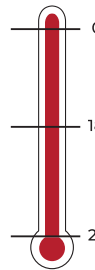
100 gr [A] + 30 gr [B] → 130 gr TOT

150 gr [A] + 45 gr [B] → 195 gr TOT

200 gr [A] + 60 gr [B] → 260 gr TOT



FEUCHTIGKEIT UND RAUMTEMPERATUR SIND FEINDE DES HARZES!



Nicht abends mit dem Harz arbeiten oder es gießen, wenn die Raumtemperatur nicht $\geq 18^\circ\text{C}$ beträgt.



Die optimale Temperatur zum Arbeiten mit Harz liegt maximal bei 25°C .

GEEIGNET FÜR:

- ✓ Schmuck
- ✓ Doming
- ✓ Lesezeichen
- ✓ Polieren
- ✓ Schlüsselanhänger
- ✓ Veredelungen

FÜR DICKEN BIS ZU:

Maximal 1 cm



MISCHZEIT:

Maximal 2 Minuten



VERARBEITUNGSZEIT:

Maximal 10 Minuten



FERTIGE KREATION IN:

In 3/5 Stunden
Abhängig von der Größe des Gießvorgangs

Es wird nicht empfohlen, mit Harz in feuchten Räumen wie:

✗ Kellern, Garagen, Tavernen usw...

WAS DU IN HARZ EINSCHLIEßEN KANNST

• Organische Elemente nur, wenn sie frei von Wasser sind

Z.B.: Blumen müssen vollständig getrocknet sein

WIE MAN ES EINFÄRBT

- **GLASEFFKT**
Fil Cristal color
- **DECKEFFKT**
Pulverpigmente
Pastenpigmente
Resin art color