

LIQUID GLASS RESIN

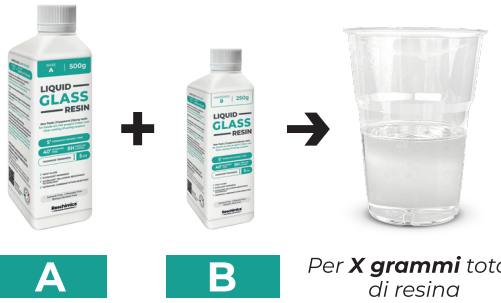
Resina epossidica trasparente ad effetto vetro
 Sicura e facile da usare (2:1)

IT

MODALITÀ D'USO:



DOSAGGIO:



12 gr [A] + 6 gr [B] → 18 gr TOT

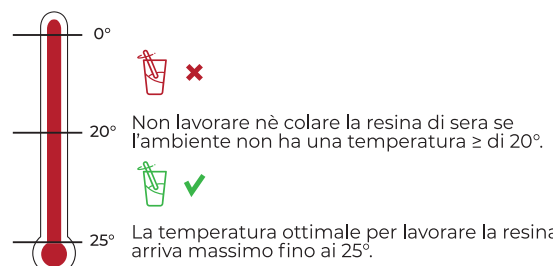
30 gr [A] + 10 gr [B] → 40 gr TOT

30 gr [A] + 15 gr [B] → 45 gr TOT

60 gr [A] + 30 gr [B] → 90 gr TOT

100 gr [A] + 50 gr [B] → 150 gr TOT

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



LIQUID GLASS RESIN

Transparent epoxy resin with glass effect
Safe and easy to use (2:1)

EN



USAGE INSTRUCTIONS:



DOSAGE:

DOSAGE:



12 gr [A] + 6 gr [B] → 18 gr TOT

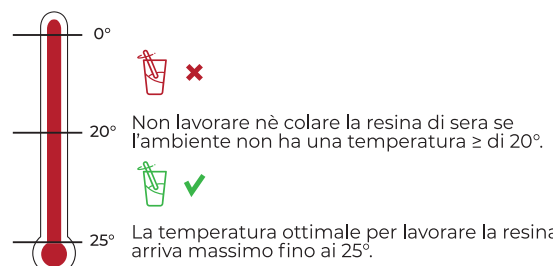
30 gr [A] + 10 gr [B] → 40 gr TOT

30 gr [A] + 15 gr [B] → 45 gr TOT

60 gr [A] + 30 gr [B] → 90 gr TOT

100 gr [A] + 50 gr [B] → 150 gr TOT

! HUMIDITY AND ROOM TEMPERATURE ARE ENEMIES OF THE RESIN!



È INDICATA PER:

- ✓ Segnalibri
- ✓ Portachiavi
- ✓ Svuotatasche
- ✓ Sottobicchieri
- ✓ Piccola oggettistica per la casa

PER SPESSORI FINO A:

Massimo 5 cm

TEMPO DI MIXING:

Minimo 8 min

TEMPO DI LAVORABILITÀ:

Massimo 30 min

CREAZIONE PRONTA IN:

In 8/12 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
E.G.: i fiori devono essere completamente essiccati

COME COLORARLA

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

DOSAGE:



12 gr [A] + 6 gr [B] → 18 gr TOT

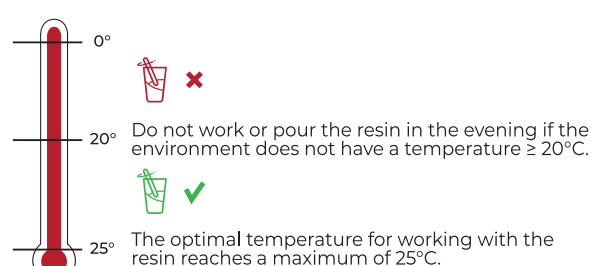
30 gr [A] + 10 gr [B] → 40 gr TOT

30 gr [A] + 15 gr [B] → 45 gr TOT

60 gr [A] + 30 gr [B] → 90 gr TOT

100 gr [A] + 50 gr [B] → 150 gr TOT

! HUMIDITY AND ROOM TEMPERATURE ARE ENEMIES OF THE RESIN!



IS SUITABLE FOR:

- ✓ Bookmarks
- ✓ Keychains
- ✓ Pocket emptier
- ✓ Coasters
- ✓ Small home decor items

FOR THICKNESSES UP TO:

Maximum 5 cm

MIXING TIME:

Minimum 8 minutes

WORKING TIME:

Maximum 30 minutes

READY FOR USE IN:

In 8/12 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

LIQUID GLASS RESIN

Résine époxy transparente à effet verre
Sûre et facile à utiliser (2:1)

FR

MODE D'EMPLOI:



1. Mélangez les deux composants
A (ex. 100g) + B (ex. 50g)



2. Remuez pendant au moins 8 min



3. Versez la résine dans le moule



4. Attendez le temps de catalyse 8/12 heures

DOSAGE:



A

B

Pour un total de **X** grammes de résine

12 gr [A] + 6 gr [B] → 18 gr TOT

30 gr [A] + 10 gr [B] → 40 gr TOT

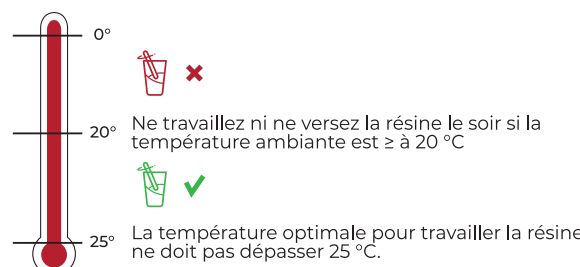
30 gr [A] + 15 gr [B] → 45 gr TOT

60 gr [A] + 30 gr [B] → 90 gr TOT

100 gr [A] + 50 gr [B] → 150 gr TOT



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



ELLE EST INDIQUÉE POUR:

- ✓ Marque-pages ✓ Porte-clés
- ✓ Vide-poches ✓ Sous-verres
- ✓ Petits objets de décoration pour la maison

POUR DES ÉPAISSEURS JUSQU'A:

Maximum 5 cm

TEMPS DE MÉLANGE:

Minimum 8 minutes

TEMPS DE MANIPULATION:

Maximum 30 minutes

CRÉATION PRÊTE EN:

En 8/12 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 INCLUDE 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

LIQUID GLASS RESIN

Transparentes Epoxidharz mit Glas-Effekt
Sicher und einfach zu verwenden (2:1)

DE



GEBRAUCHSANWEISUNG:



1. Mische die zwei Komponenten
A (z.B. 100g) + B (z.B. 50g)



2. Mindestens 8 Minuten mischen



3. Gieße das Harz in die Form



4. Warte die Aushärtezeit ab 8/12 Stunden

DOSIERUNG:



A

B

Für insgesamt **X** Gramm Harz

12 gr [A] + 6 gr [B] → 18 gr TOT

30 gr [A] + 10 gr [B] → 40 gr TOT

30 gr [A] + 15 gr [B] → 45 gr TOT

60 gr [A] + 30 gr [B] → 90 gr TOT

100 gr [A] + 50 gr [B] → 150 gr TOT

FEUCHTIGKEIT UND RAUMTEMPERATUR SIND FEINDE DES HARZES!



GEEIGNET FÜR:

- ✓ Lesezeichen ✓ Schlüsselanhänger
- ✓ Taschenleerer ✓ Untersetzer
- ✓ Kleine Wohnaccessoires

FÜR DICKEN BIS ZU:

Maximal 5 cm

MISCHZEIT:

Mindestens 8 Minuten

VERARBEITUNGSZEIT:

Maximal 30 Minuten

FERTIGE KREATION IN:

In 8/12 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

- GLASEFFEKT
Fil Cristal color
- DECKEFFEKT
Pulverpigmente
Pastenpigmente
Resin art color