



## MODALITÀ D'USO:

- Mescola Aqua Resin con l'acqua  
A (es. 100g) + B (es. 30g)
- Cola negli Aqua Mold
- Attendi i tempi di asciugatura e sforma la tua creazione perfetta

## DOSAGGIO:



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:

- ✓ Mobili
- ✓ Svuotatasche
- ✓ Oggetti di design d'interni
- ✓ Bomboniere
- ✓ Lavoretti con bambini

## ADATTA PER STAMPI:

Dettagliati e di qualsiasi spessore

## EASY MIXING:

Con acqua fredda

## TEMPO DI LAVORABILITÀ:

Massimo 15/20 min

## CREAZIONE PRONTA IN:

In 30 min e si solidifica in 24h  
In base alla grandezza della colata

## Sconsigliato l'uso di Aqua Resin

per creare oggetti destinati  
✗ all'uso e al contatto con alimenti

## COSA PUOI INGLOBARE NELL'AQUA RESIN

• sabbia, fibre (per texture e finiture uniche), paillettes, glitter (es: **Aqua Glitter**), perline, foglia oro e altri piccoli materiali decorativi

## ALTRE CARATTERISTICHE

- **COME COLORARLA**  
Con i pigmenti **Aqua Pigment**
- **EFFETTO LUCIDO E RESISTENTE**  
Con **Aqua Shield**: l'impermeabilizzante e indurente per Aqua Resin



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



0° ✗

Non esporre Aqua Resin a temperature troppo basse, altrimenti perde le sue proprietà e non sarà più utilizzabile; bensì conservala in un luogo fresco e asciutto

25° ✓

La temperatura ottimale per lavorare e conservare Aqua Resin è tra i 20° e i 25° in un'area ben ventilata



## USAGE INSTRUCTIONS:

- Mix Aqua Resin with water  
A (e.g., 100g) + B (e.g., 30g)
- Pour into Aqua Mold
- Wait for the drying time and unmold your perfect creation

## DOSAGE:



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

## RECOMMENDED FOR:

- ✓ Furniture
- ✓ Coin trays
- ✓ Interior design objects
- ✓ Party favors
- ✓ Craft projects with children

## SUITABLE FOR MOLDS:

Highly detailed molds of any thickness

## EASY MIXING:

With cold water

## WORKING TIME:

Maximum 15–20 minutes

## CREATION READY IN:

Sets in 30 minutes and fully cures in 24 hours  
Depending on the size of the pour

## Not recommended to use Aqua Resin

for creating objects intended  
✗ for food use or contact

## WHAT YOU CAN EMBED IN AQUA RESIN

• sand, fibers (for unique textures and finishes), sequins, glitter (e.g., **Aqua Glitter**), beads, gold leaf and other small decorative materials

## OTHER FEATURES

- **HOW TO COLOR IT**  
With **Aqua Pigment**
- **GLOSSY AND DURABLE FINISH**  
Achieve with **Aqua Shield**, the waterproofing and hardening agent for Aqua Resin



HUMIDITY AND ROOM TEMPERATURE ARE ENEMIES OF THE RESIN!



0° ✗

Do not expose Aqua Resin to excessively low temperatures, as it will lose its properties and become unusable; instead, store it in a cool, dry place

25° ✓

The optimal temperature for working with and storing Aqua Resin is between 20°C and 25°C in a well-ventilated area



## MODE D'EMPLOI :



1.

Mélangez Aqua Resin avec de l'eau  
A (ex. 100g) + B (ex. 30g)



2.

Versez dans les moules Aqua Mold



3.

Attendez le temps de séchage et démoulez votre création parfaite

## DOSAGE :



A = Aqua Resin + B = Eau froide

Pour un total de X grammes de résine

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

## ELLE EST INDICÉE POUR :

- ✓ Mobilier
- ✓ Dragées
- ✓ Vide-poche
- ✓ Travaux manuels avec des enfants
- ✓ Objets de design d'intérieur

## ADAPTÉE POUR DES MOULES :

Détaillés et de n'importe quelle épaisseur



## MÉLANGE FACILE :

Avec de l'eau froide

## TEMPS DE TRAVAIL :

Maximum 15/20 minutes

## CRÉATION PRÊTE EN :

30 minutes et se solidifie en 24h  
En fonction de la taille du moulage

**Il est déconseillé d'utiliser Aqua Resin pour créer des objets destinés à être en contact avec des aliments**

## CE QUE VOUS POUVEZ INCORPORER DANS L'AQUA RESIN

- sable, fibres (pour des textures et finitions uniques), paillettes, glitter (ex: Aqua Glitter), perles, feuilles d'or et autres petits matériaux décoratifs

## AUTRES CARACTÉRISTIQUES

- **COMMENT LA COLORER**  
Avec les pigments Aqua Pigment
- **EFFET BRILLANT ET RÉSISTANT**  
Avec Aqua Shield: imperméabilisant et durcisseur pour Aqua Resin



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



0°



Ne pas exposer Aqua Resin à des températures trop basses, sinon elle perdra ses propriétés et ne sera plus utilisable; conservez-la plutôt dans un endroit frais et sec

20°



La température optimale pour travailler et conserver Aqua Resin est entre 20° et 25° dans une zone bien ventilée

25°



## ANWENDUNGSHINWEISE:



1.

Mischen Sie Aqua Resin mit Wasser  
A (z. B. 100g) + B (z. B. 30g)



2.

Gießen Sie es in Aqua Mold-Formen



3.

Lassen Sie es aushärten und entformen Sie Ihre perfekte Kreation

## DOSIERUNG:



A = Aqua Resin + B = Kaltwasser

Für insgesamt X Gramm Harz

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

## GEEIGNET FÜR:

- ✓ Möbel
- ✓ Gastgeschenke
- ✓ Ablagekörbchen
- ✓ Bastelarbeiten mit Kindern
- ✓ Inneneinrichtungsobjekte

## FÜR FORMEN:

Detailliert und in beliebiger Stärke geeignet



## EINFACHES MISCHEN:

Mit kaltem Wasser

## VERARBEITUNGSZEIT:

Maximal 15-20 Minuten

## FERTIGES PRODUKT IN:

30 Minuten und härtet in 24 Stunden aus  
Je nach Größe des Gusses

**Die Verwendung von Aqua Resin wird nicht empfohlen für die Herstellung von Gegenständen, die mit Lebensmitteln in Kontakt kommen sollen**

## WAS KANN IN AQUA RESIN EINGEARBEITET WERDEN

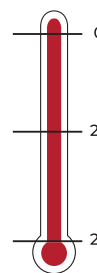
- sand, Fasern (für einzigartige Texturen und Oberflächen), Pailletten, Glitter (z. B. Aqua Glitter), Perlen, Blattgold und andere kleine dekorative Materialien

## WEITERE EIGENSCHAFTEN

- **WIE MAN ES FÄRBT**  
Mit Aqua Pigment
- **GLANZ-UND WIDERSTANDSFÄHIGKEIT**  
Mit Aqua Shield: dem Wasserabweisenden und Härter für Aqua Resin



FEUCHTIGKEIT UND RAUMTEMPERATUR SIND FEINDE DES HARZES!



0°



Setzen Sie Aqua Resin keiner zu niedrigen Temperatur aus, da es sonst seine Eigenschaften verliert und nicht mehr verwendbar ist; bewahren Sie es stattdessen an einem kühlen und trockenen Ort auf

20°



Die optimale Temperatur für die Verarbeitung und Lagerung von Aqua Resin liegt zwischen 20° und 25° in einem gut belüfteten Bereich

25°