

Resina minerale in polvere bianca, a base d'acqua, atossica
 Sicura e facile da usare (100g Aqua Resin + 30g Acqua)

IT



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:



A = Aqua Resin + **B** = Acqua Fredda

Per **X grammi** totali di resina

50 gr [A] + 15 gr [B] → 65 gr TOT

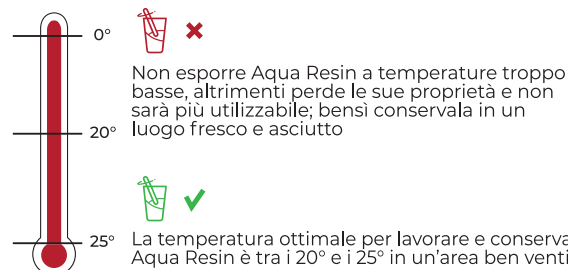
100 gr [A] + 30 gr [B] → 130 gr TOT

150 gr [A] + 45 gr [B] → 195 gr TOT

200 gr [A] + 60 gr [B] → 260 gr TOT



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



È INDICATA PER:

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

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**), perlino, foglia oro e altri piccoli materiali decorativi

ALTRÉ CARATTERISTICHE

COME COLORARLA

Con i pigmenti **Aqua Pigment**

EFFETTO LUCIDO E RESISTENTE

Con **Aqua Shield**: l'impermeabilizzante e indurente per Aqua Resin

White mineral powder resin, water-based, non-toxic, safe and easy to use (e.g., 100g Aqua Resin + 30g Water)

EN



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:



A = Aqua Resin + **B** = Cold Water

For **X total grams** of resin

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

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!



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



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

AQUA Resin

Résine minérale en poudre blanche, à base d'eau, non toxique, sûre et facile à utiliser (100 g Aqua Resin + 30 g d'eau)

FR

DE

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 échage 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

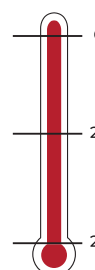
100 gr [A] + 30 gr [B] → 130 gr TOT

150 gr [A] + 45 gr [B] → 195 gr TOT

200 gr [A] + 60 gr [B] → 260 gr TOT



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

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

AQUA Resin

Mineralisches Harz in weißem Pulver, wasserbasiert, ungiftig, sicher und einfach zu verwenden (100 g Aqua Resin + 30 g Wasser)

DE



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 = Kalt-wasser

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

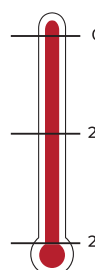
WEITERE EIGENSCHAFTEN

- 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