

Additivo che combinato con Aqua Resin la rende impermeabile, lucida e più resistente (100g Aqua Resin + 50g Aqua Shield)

IT



MODALITÀ D'USO:



ATTENZIONE: NON AGGIUNGERE ACQUA!

AL POSTO DELL'ACQUA VA USATA SOLO L'AQUA SHIELD

DOSAGGIO:



A = Aqua Shield + **B** = Aqua Resin Per X grammi totali di resina

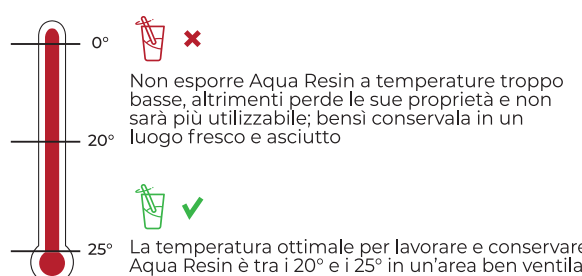
50 gr [A] + 100 gr [B] → 150 gr TOT

100 gr [A] + 200 gr [B] → 300 gr TOT

150 gr [A] + 300 gr [B] → 450 gr TOT

200 gr [A] + 400 gr [B] → 600 gr TOT

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



Aqua Shield si usa per:

- per rendere le tue creazioni impermeabili da acqua e cera
- per ottenere un effetto porcellana

È INDICATA PER:

- ✓ Portacandele
- ✓ Svuotatasche
- ✓ Oggetti che dovranno essere impermeabili e resistenti al contatto con l'acqua

EASY MIXING:

Aqua Resin + Aqua Shield

MESCOLARE COL MIXER:

Per almeno 5 min

TEMPO DI LAVORABILITÀ:

Massimo 15/20 min

CREAZIONE PRONTA IN:

Almeno 1 ora
In base alla grandezza della colata

COSA PUOI INGLOBARE NELL'AQUA SHIELD

- 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**

SICURA E FACILE DA USARE

è un prodotto atossico e facile da usare. Si consiglia di proteggere le superfici di lavoro per evitare di sporcarle.

Additive that, when combined with Aqua Resin, makes it waterproof, glossy, and more durable (100g Aqua Resin + 50g Aqua Shield)

EN



USAGE INSTRUCTIONS:



WARNING: DO NOT ADD WATER!

ONLY USE AQUA SHIELD INSTEAD OF WATER

DOSAGE:



A = Aqua Shield + **B** = Aqua Resin For X total grams of resin

50 gr [A] + 100 gr [B] → 150 gr TOT

100 gr [A] + 200 gr [B] → 300 gr TOT

150 gr [A] + 300 gr [B] → 450 gr TOT

200 gr [A] + 400 gr [B] → 600 gr TOT

**HUMIDITY AND
ROOM TEMPERATURE
ARE ENEMIES OF THE RESIN!**



Aqua Shield is used for:

- Making your creations waterproof against water and wax
- Achieving a porcelain-like effect

RECOMMENDED FOR:

- ✓ Candle holders
- ✓ Coin trays
- ✓ Objects that need to be waterproof and resistant to water contact

EASY MIXING:

Aqua Resin + Aqua Shield

MIX WITH MIXER:

For at least 5 minutes

WORKING TIME:

Maximum 15/20 minutes

READY CREATION IN:

At least 1 hour
Depending on the size of the cast

WHAT YOU CAN EMBED IN AQUA SHIELD

- 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**

SAFE AND EASY TO USE

It is a non-toxic product and easy to use. It is recommended to protect work surfaces to avoid staining.

Additif qui, combiné avec Aqua Resin, la rend imperméable, brillante et plus résistante (100g Aqua Resin + 50g Aqua Shield)

FR

Additivo che combinato con Aqua Resin la rende impermeabile, lucida e più resistente (100g Aqua Resin + 50g Aqua Shield)

DE



MODE D'EMPLOI :

1. Versez Aqua Shield (p. ex. 50g) et ajoutez progressivement Aqua Resin (p. ex. 100g) en la tamisant
2. Mélangez avec un mixeur électrique
3. Coulez dans les Aqua Mold
4. Attendez les temps de séchage et démoulez votre création parfaite

ATTENTION : NE PAS AJOUTER D'EAU !

À LA PLACE DE L'EAU, UTILISEZ UNIQUEMENT AQUA SHIELD

DOSAGE :



A = Aqua Shield



B = Aqua Resin
Pour un total de **X** grammes de résine

50 gr [A] + 100 gr [B] → 150 gr TOT

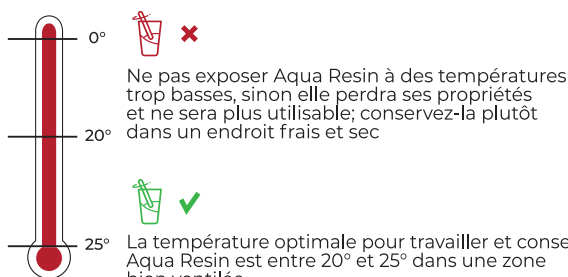
100 gr [A] + 200 gr [B] → 300 gr TOT

150 gr [A] + 300 gr [B] → 450 gr TOT

200 gr [A] + 400 gr [B] → 600 gr TOT



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



Aqua Shield est utilisé pour :

- rendre vos créations imperméables à l'eau et à la cire
- obtenir un effet porcelaine

ELLE EST INDICÉE POUR :

- ✓ Bougeoirs ✓ Vide-poches
- ✓ Objets devant être imperméables et résistants au contact de l'eau

MÉLANGE FACILE :

Aqua Resin + Aqua Shield

MÉLANGER AVEC LE MIXER:

Pendant au moins 5 minutes

TEMPS DE TRAVAIL :

Maximum 15/20 minutes

CRÉATION PRÊTE EN :

Au moins 1 heure
En fonction de la taille du moulage

CE QUE VOUS POUVEZ INCORPORER DANS L'AQUA SHIELD

- 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**

• SÛR ET FACILE À UTILISER

C'est un produit non toxique et facile à utiliser. Il est conseillé de protéger les surfaces de travail pour éviter de les salir

ANWENDUNGSHINWEISE:

1. Gießen Sie Aqua Shield (z. B. 50 g) und fügen Sie nach und nach Aqua Resin (z. B. 100 g) durch Sieben hinzu
2. Mischen Sie mit einem elektrischen Mixer
3. Gießen Sie die Mischung in die Aqua Mold-Formen
4. Warten Sie die Trocknungszeit ab und entformen Sie Ihre perfekte Kreation

ACHTUNG: KEIN WASSER HINZUFÜGEN!

STATT WASSER NUR AQUA SHIELD VERWENDEN

DOSIERUNG:



A = Aqua Shield



B = Aqua Resin
Für insgesamt **X** Gramm Harz

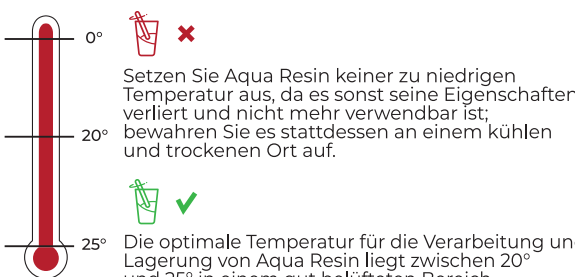
50 gr [A] + 100 gr [B] → 150 gr TOT

100 gr [A] + 200 gr [B] → 300 gr TOT

150 gr [A] + 300 gr [B] → 450 gr TOT

200 gr [A] + 400 gr [B] → 600 gr TOT

FEUCHTIGKEIT UND RAUMTEMPERATUR SIND FEINDE DES HARZES!



Aqua Shield wird verwendet für:

- Um Ihre Kreationen wasser- und wachsicht zu machen
- Um einen Porzellaneffekt zu erzielen

GEEIGNET FÜR:

- ✓ Kerzenhalter ✓ Ablageschalen
- ✓ Objekte, die wasserfest und widerstandsfähig gegen Wasserkontakt sein müssen

EINFACHES MISCHEN:

Aqua Resin + Aqua Shield

MIT DEM MIXER MISCHEN:

Mindestens 5 Minuten lang

VERARBEITUNGSZEIT:

Maximal 15-20 Minuten

FERTIGES PRODUKT IN:

Mindestens 1 Stunde
Abhängig von der Größe des Gusses

WAS KANN IN AQUA SHIELD 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**

• SICHER UND EINFACH ZU VERWENDEN

Ein ungiftiges und benutzerfreundliches Produkt. Es wird empfohlen, Arbeitsflächen zu schützen, um Verschmutzungen zu vermeiden