

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

IT

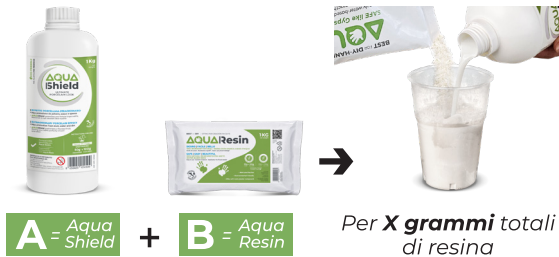
## MODALITÀ D'USO:

- Versa Aqua Shield (es. 50g) e aggiungi gradualmente Aqua Resin (es. 100g) setacciandola
- Mescola con il mixer elettrico
- Cola negli Aqua Mold
- Attendi i tempi di asciugatura e sforma la tua creazione perfetta

**ATTENZIONE:**  
**NON AGGIUNGERE ACQUA!**

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

## DOSAGGIO:



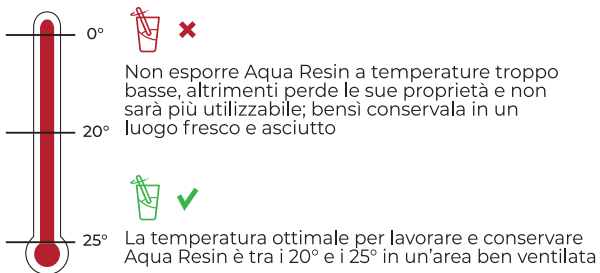
50 gr [A] + 100 gr [B] → 150 gr TOT

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

## ALTRE 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:

- Pour Aqua Shield (e.g., 50g) and gradually add Aqua Resin (e.g., 100g) by sifting it in
- Mix using an electric mixer
- Pour into Aqua Mold
- Allow drying time and then demold your perfect creation

**WARNING:**  
**DO NOT ADD WATER!**

ONLY USE AQUA SHIELD INSTEAD OF WATER

## DOSAGE:



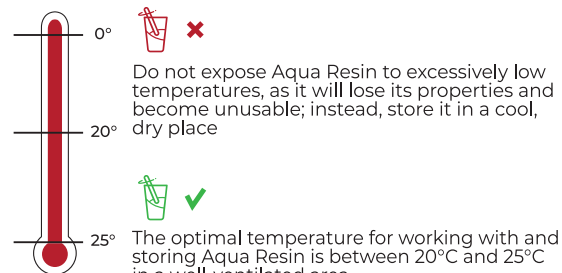
50 gr [A] + 100 gr [B] → 150 gr TOT

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



## MODE D'EMPLOI :

-  Versez Aqua Shield (p. ex. 50g) et ajoutez progressivement Aqua Resin (p. ex. 100g) en la tamisant
-  Mélangez avec un mixeur électrique
-  Coulez dans les Aqua Mold
-  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 :



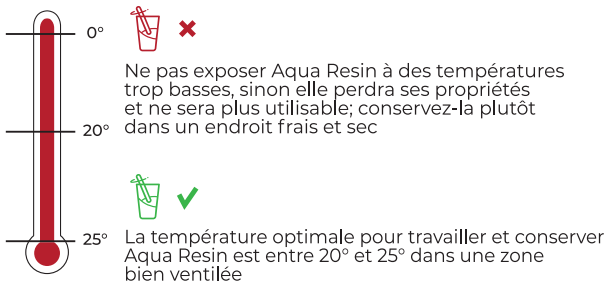
50 gr [A] + 100 gr [B] → 150 gr TOT

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:

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

**ACHTUNG:**  
**KEIN WASSER HINZUFÜGEN!**

STATT WASSER NUR AQUA SHIELD VERWENDEN

## DOSIERUNG:



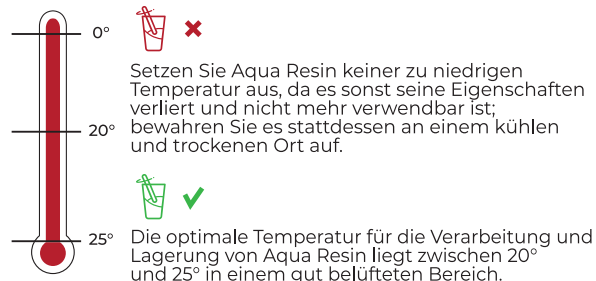
50 gr [A] + 100 gr [B] → 150 gr TOT

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 wachsdicht 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), Paillettes, 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