



**CHIYU**<sup>®</sup>  
THE ART OF KINTSUGI

Resealable 2-Component  
**Bio-based glue / Colle bio**  
à 2 composants refermable

Our CHIYU Bio glue is specifically  
designed for Kintsugi repair purposes



**24 ml e**

**ENG Resin & hardener.**

**Warning: IF ON SKIN:** Wash with plenty of water - If skin irritation or rash occurs: Get medical advice or attention

**IF IN EYES:** Rinse cautiously with water for several minutes. Remove contact lenses, if present and easy to do. Continue rinsing - If eye irritation persists: Get medical advice or attention - Dispose of waste according to applicable legislation.

**FR Résine & durcisseur**

**Attention: EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU:** Laver abondamment à l'eau - En cas d'irritation ou d'éruption cutanée: Consulter un médecin

**EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX:** Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer - Si l'irritation oculaire persiste: Consulter un médecin - Éliminer les déchets conformément à la législation en vigueur.

**KEEP OUT OF REACH OF CHILDREN!**

**DO NOT SWALLOW!**

**Warning - Attention**



CHIYU Kintsugi - Frankrijklei 146  
P.O. Box 6, 2000 Antwerp,  
BELGIUM - 0032476725951 -  
hello@chiyu-kintsugi.com

5

**ENG - Warning:** Causes skin irritation - May cause an allergic skin reaction - Causes serious eye irritation - Toxic to aquatic life with long lasting effects - Wear protective gloves. Wear eye or face protection - Avoid release to the environment - Avoid breathing vapor - Wash thoroughly after handling - Collect spillage - Take off contaminated clothing and wash it before reuse.

Resin: bisphenol-A-(epichlorhydrin); epoxy resin (number average molecular weight  $\leq 700$ ) Phenol, polymer with formaldehyde, glycidyl ether. Contains epoxy constituents. May produce an allergic reaction.

Hardener: Poly[oxy(methyl-1,2-ethanediyl)],  $\alpha$ -hydro- $\omega$ -hydroxy-, ether with 2,2-bis(hydroxymethyl)-1,3-propanediol (4:1), 2-hydroxy-3-mercaptopropyl ether

**FR - Attention:** Provoque une irritation cutanée - Peut provoquer une allergie cutanée - Provoque une sévère irritation des yeux - Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme - Porter des gants de protection. Porter un équipement de protection des yeux ou du visage - Éviter le rejet dans l'environnement - Éviter de respirer les vapeurs - Se laver soigneusement après manipulation - Recueillir le produit répandu - Enlever les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation.

Produit de réaction de résine: bisphénol-A-(épichlorhydrine); résine époxy (masse moléculaire moyenne en nombre  $\leq 700$ ) Phénol, polymère avec formaldéhyde, glycidyl ether Contient des composés époxydiques. Peut produire une réaction allergique.

Produit de réaction de durcisseur: Poly[oxy(méthyl-1,2-éthanediyl)],  $\alpha$ -hydro- $\omega$ -hydroxy-, éther avec 2,2-bis(hydroxyméthyl)-1,3-propanediol (4:1), 2-hydroxy-3-mercaptopropyl éther

UFI code A component: 5Y28-PG6X-VK5C-UTAP

UFI code B component: 7238-5GWX-5K5V-H4WT

