

EPODEX®

ULTRA CLEAR



- ✓ UV-Stabilised
- ✓ BPA Free
- ✓ VOC Free

PRO+
HARDENER • HÄRTER • DURCISSEUR



- Lösemittelfreier Härter für 2K Epoxidharz
- Glasklare Aushärtungen
- Höchstmöglicher UV-Schutz
- Gießhöhen bis zu 5cm

HARDENER FOR 2C EPOXY

- Solvent-free hardener
- Crystal clear curing
- Highest possible UV-protection
- Casting up to 5cm

DURCISSEUR POUR 2C ÉPOXY

- Durcisseur sans solvant
- Durcissement cristallin
- Protection UV maximale
- Épaisseur de coulée jusqu'à 5cm


• **DE** Min. Verarbeitungstemperatur (VT): 15°C. Max. VT bei 1mm Gießhöhe: 35°C, bei 5cm: 20°C. Vorgrundierung mit Epoxidharz wird empfohlen (Schichtdicke: 0,2-0,5mm). Dazu **Harz (A) PRO** mit Härter (B) im Verhältnis 2:1 nach Gewicht vermischen (z.B. 1kg A: 0,5kg B). Mischung in sauberes Behältnis umfüllen und erneut mischen. Material direkt nach Mischen ausgießen und verarbeiten. Grundierung mind. 48Std. aushärten lassen. Mit Hauptbeschichtung entsprechend fortfahren. Maximale Gießhöhe je Gießvorgang: 5cm. Verarbeitungszeit bei Beschichtung bis 2mm: 360Min. Verarbeitungszeit Verguss bis 5cm: 240Min. Berührbar/belastbar nach 72Std. Endhärte nach 14 Tagen erreicht. Lagerung zwischen 15°C und 30°C.

Gefahr: Reaktionsprodukt: Polyoxyalkyleneamin. Gefahr: Gesundheitsschädlich bei Verschlucken oder Hautkontakt. Verursacht schwere Augenschäden. Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung. Schutzhandschuhe/ Schutzbekleidung/ Augenschutz/ Gesichtsschutz tragen. Freisetzung in die Umwelt vermeiden. BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen. Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM/Arzt anrufen. BEI VERSCHLUCKEN: Bei Unwohlsein GIFTINFORMATIONSZENTRUM/Arzt anrufen. Entsorgung des Inhalts/ des Behälters gemäß den örtlichen/ regionalen/ nationalen/ internationalen Vorschriften.

 [epodex_official](https://www.instagram.com/epodex_official)

 [facebook.com/epodex](https://www.facebook.com/epodex)

 [pinterest.de/epodex_com](https://www.pinterest.de/epodex_com)

 EPODEX GmbH
Duisburger Str.36 • D-47829 Krefeld
info@epodex.com • www.epodex.com

• **EN** Min. processing temperature (PT): 15°C. Max. PT for a thickness of 1mm: 35°C, of 5cm: 20°C. Priming with epoxy resin is recommended (layer thickness: 0,2-0,5mm). Mix the **resin (A) PRO** with hardener (B) in ratio 2:1 by weight (ex. 1kg A: 0,5kg B). Transfer to a clean mixing jug and mix again. Pour and process material immediately after mixing. Let primer cure for 48h. Continue with main coating accordingly. Max. casting thickness: 5cm. Processing time for 2mm coating: 360min. Processing time for 5cm casting: 240min. Touchable/loadable after 72h. Final hardness achieved after 14 days. Store at temperatures between 15°C and 30°C.

Danger: Reaction products: Polyoxyalkyleneamin. Harmful if swallowed or in contact with skin. Causes serious eye damage. Toxic to aquatic life with long lasting effects. Wear protective gloves/ protective clothing/ eye protection/face protection. Avoid release to the environment. IF IN EYES: Rinse cautiously with water for several minutes. Remove contact lenses, if present and easy to do. Continue rinsing. Immediately call a POISON CENTER or physician. IF SWALLOWED: Call a POISON CENTER or doctor/physician if you feel unwell. Dispose of contents and container in accordance with all local, regional, national or international regulations.

• **FR** Température de traitement (TT) min.: 15°C. TT max. pour une coulée de 1mm: 35°C, de 5cm: 20°C. Un apprêt avec de la résine époxy est recommandé (épaisseur de couche: 0,2-0,5 mm). Mélanger la **résine (A) PRO** avec le durcisseur (B) dans un rapport de 2:1 (ex. 1kg A: 0,5kg B). Transférer dans un gobelet de mélange propre et remélanger. Verser et traiter la résine immédiatement après le mélange. Laisser durcir l'apprêt pendant 48h. Continuer avec le revêtement principal. Épaisseur de coulée max.: 5cm. Temps de traitement pour un revêtement de 2mm: 360min. Temps de traitement pour une coulée de 5cm: 240min. Peut être touché/chargé après 72h. La dureté finale sera atteinte après 14 jours. Conserver à des températures comprises entre 15°C et 30°C.

Danger: Produit de réaction: Polyoxyalkyleneamin. Nocif en cas d'ingestion ou par contact cutané. Provoque de graves lésions des yeux. Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme. Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage. Éviter le rejet dans l'environnement. 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. Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON/un médecin. EN CAS D'INGESTION: Appeler un CENTRE ANTIPOISON/un médecin en cas de malaise. Éliminer le contenu/réceptacle conformément à la réglementation locale/ régionale/nationale/ internationale.



1kg

