

### Mode d'emploi!

Nous vous recommandons d'effectuer des tests afin de vérifier l'adéquation à chaque application. L'humidité relative de l'environnement ne doit pas être supérieure à 75%. Complétez les recommandations d'application suivantes en respectant les consignes de sécurité:

1. Fournir une tasse de mélange et une tige d'agitation appropriées.
2. Ajouter de la résine dans la quantité désirée dans la tasse.
3. Ajouter un durcisseur dans le rapport de mélange de 100g : 47g.
4. Mélanger intensivement la résine et le durcisseur pendant au moins 3 minutes avec l'agitateur. *Remarque: Les rayures indiquent un mélange insuffisant.*
5. Maintenant, versez votre projet pour traiter l'époxy au cours de la vie en pot *Remarque: Veuillez verser un maximum de 10mm d'épaisseur par couche. Après environ 6-8 heures, vous pouvez verser à nouveau 10mm de couche sur la première couche et ainsi de suite.*
6. Les bulles d'air ascendantes peuvent être éliminées à l'aide d'un brûleur à cartouche à gaz ou d'un ventilateur à air chaud.

### Contenu du produit:

Bisphenol A-epichlorohydrin resins with average mw <700, bisphenol F-epichlorohydrin resin, Alkyl (C12-C14) glycidyl ether &

3-aminomethyl-3,5,5-trimethylcyclohexylamine, Benzyl alcohol, 2,2,4-trimethylhexane-1,6-diamine

### Mention de danger

H315 Provoque des irritations cutanées.  
H317 peut causer des réactions allergiques à votre peau.  
H319 Provoque une grave irritation des yeux.  
H411 Toxique pour la vie aquatique avec des effets à long terme.



Mise en garde

Tenir hors de portée des enfants!

### Instructions for use!

We recommend tests to test the suitability for each Application. The relative humidity of the environment may not exceed 75%. Complete the following application recommendations in compliance with the safety instructions:

1. Provide a suitable mixing cup and stirring rod.
2. Add resin in the desired amount to the cup.
3. Add hardener in the mixing ratio of 100g : 47g.
4. Intensively mix the resin and hardener at least 3 minutes with the stirring rod. *Note: Streaking indicates insufficient mixing.*
5. Now pour your project to process epoxy within the pot life. *Note: Please pour a maximum of 10mm layer thickness per Layer. After about 6-8 hours you can pour again 10mm layer onto the first layer and so on.*
6. Rising air bubbles can be removed with a gas cartridge burner or a hot air blower.

### Product contains:

Bisphenol A-epichlorohydrin resins with average mw <700, bisphenol F-epichlorohydrin resin, Alkyl (C12-C14) glycidyl ether &

3-aminomethyl-3,5,5-trimethylcyclohexylamine, Benzyl alcohol, 2,2,4-trimethylhexane-1,6-diamine

### Hazard Statement

H315 Causes skin irritation.  
H317 can cause allergic reactions to your skin.  
H319 Causes serious eye irritation.  
H411 Toxic to aquatic life with long lasting effects.



Caution

Keep out of reach of children!

Mischverhältnis / Mixing ratio / rapporto di miscelazione / rapport de mélange / relación de mezcla

100g : 47g

Ideale Raumtemperatur / Ideal room temperature / temperatura ambiente ideale / température ambiante idéale / temperatura ambiente ideal

20 - 25°C

Topfzeit / Working time / Orario di lavoro / Temps de travail / Tiempo de trabajo

~ 40- 45 min

Vollständige Aushärtung / Curing times / Tempi di stagionatura / Temps de durcissement / Tiempos de curado

~ 24 - 36h

Aufbewahrung / Storage / Conservazione / Espace de rangement / Almacenamiento

Luftdicht verschlossen / Keep Container tightly sealed / Mantener il contenitore sigillato / Garder le conteneur scellé / Mantenga el envase sellado

Haltbarkeit / Shelf life / Data di scadenza / Durée de vie / Duracion

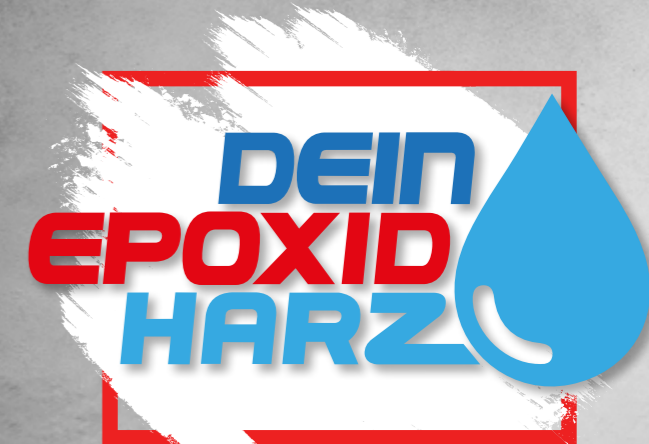
1 Jahr ungeöffnet / 1 year unopened / 1 anno non aperto / 1 an non ouvert / 1 año sin abrir

Die vorstehenden Angaben beruhen auf unseren Kenntnissen und Erfahrungen im Normalfall, vorausgesetzt die Produkte wurden sachgerecht gelagert und angewandt. Wegen unterschiedlichen Materialien und Untergründen sowie abweichenden Arbeitsbedingungen kann eine Gewährleistung des Arbeitsergebnisses oder eine Haftung nicht begründet werden.

Dein-Epoxyharz.de by Longfair  
direkt aus Berlin!  
[www.dein-epoxyharz.de](http://www.dein-epoxyharz.de)  
Telefon: 03375 / 9208934  
Email: [info@dein-epoxyharz.de](mailto:info@dein-epoxyharz.de)



@ [deinepoxyharz](https://www.instagram.com/deinepoxyharz)



Epoxyharz / Epoxy Resin / Resina Epoxidica /  
Résine Époxy / Resina Epoxídica

Anleitung / Instructions / Istruzioni /  
Instructions / Instrucciones







### Gebrauchsanweisung

Wir empfehlen vorab kleine Tests zur Prüfung der Eignung für den jeweiligen Anwendungszweck. Die relative Luftfeuchtigkeit der Umgebung darf 75% nicht überschreiten. Führen Sie die folgenden Anwendungsempfehlungen unter Einhaltung der Sicherheitshinweise durch:

1. Geeigneten Mischbehälter und Rührstab bereitstellen.
2. Harz in gewünschter Menge in den Behälter geben.
3. Härter im Mischungsverhältnis **100g : 47g** dazugeben.
4. Harz und Härter mit dem Rührstab 3 Minuten intensiv vermischen.

*Hinweis: Schlierenbildung zeigt unzureichende Vermischung an. Rühren Sie auch an den Rändern. Wir empfehlen ggfs. umzutopfen.*

5. Harzgemisch innerhalb der Topfzeit verarbeiten (ca. 40 - 45 min).  
*Hinweis: Bitte gießen Sie maximal 10mm Schichtdicke pro Durchgang. Nach ungefähr 6-8 Stunden können Sie erneut maximal 10mm Schicht auf die erste Schicht gießen und so weiter.*  
*Achtung: Harzgemisch unverzüglich verarbeiten und nicht unbeaufsichtigt stehen lassen.*
6. Aufsteigende Luftblasen entfernen Sie am besten ca. 10 min nach dem Gießen mit einem Gaskartuschen-Brenner oder Heißluftfön.

### Produkt beinhaltet:

Bisphenol A-epichlorohydrin resins with average mw <700, bisphenol F-epichlorohydrin resin, Alkyl (C12-C14) glycidyl ether & 3-aminomethyl-3,5,5-trimethylcyclohexylamine, Benzyl alcohol, 2,2,4-trimethylhexane-1,6-diamine

### Sicherheitshinweise

H315 Verursacht Hautreizungen.  
H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen.  
H319 Verursacht schwere Augenreizung.  
H411 Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.



Achtung

Für Kinder unzugänglich aufbewahren!

### Istruzioni per l'uso!

Si consiglia di effettuare dei test per verificare l'idoneità per ogni applicazione. L'umidità relativa dell'ambiente non deve superare l'75%. Completare le seguenti raccomandazioni applicative in conformità con le istruzioni di sicurezza:

1. Fornire una tazza di miscelazione adatta e una bacchetta di miscelazione.
2. Aggiungere la resina nella quantità desiderata alla tazza.
3. Aggiungere un catalizzatore nel rapporto di miscelazione di 100g : 47g.
4. Mescolare intensamente la resina e l'indurente per almeno 3 minuti con l'agitatore. *Nota: I graffi indicano una miscelazione insufficiente.*
5. Ora, versa il tuo progetto per trattare l'epossidico durante il pot life.  
*Nota: si prega di versare uno spessore massimo di 10mm per strato. Dopo circa 6-8 ore, è possibile versare nuovamente 10mcm di strato sul primo strato e così via.*
6. Le bolle d'aria ascendente possono essere rimosse con un bruciatore a cartuccia di gas o un ventilatore ad aria calda.

### Contenuto del prodotto:

Bisphenol A-epichlorohydrin resins with average mw <700, bisphenol F-epichlorohydrin resin, Alkyl (C12-C14) glycidyl ether & 3-aminomethyl-3,5,5-trimethylcyclohexylamine, Benzyl alcohol, 2,2,4-trimethylhexane-1,6-diamine

### Dichiarazione di cautela

H315 Provoca irritazione cutanea.  
H317 può causare reazioni allergiche alla pelle.  
H319 Provoca grave irritazione oculare.  
H411 Tossico per gli organismi acquatici con effetti a lungo termine.



Indicazione di pericolo

Tenere fuori dalla portata dei bambini!

### Instrucciones de uso!

Recomendamos que realice pruebas para verificar la idoneidad de cada aplicación. La humedad relativa del ambiente no debe superar el 75%. Complete las siguientes recomendaciones de aplicación de acuerdo con las instrucciones de seguridad:

1. Proporcionar un vaso mezclador y una varilla agitadora adecuados.
2. Agregue la resina en la cantidad deseada a la taza.
3. Añadir un endurecedor en la proporción de mezcla de 100g : 47g.
4. Mezclar la resina y el endurecedor intensamente durante al menos 3 minutos con el agitador. *Nota: Los arañazos indican una mezcla insuficiente.*
5. Ahora vierta su proyecto para procesar epoxi dentro del tiempo de vida de la olla. *Nota: Por favor, vierta un máximo de 10mm de grosor por capa. Después de unas 6-8 horas, puede volver a verter 10mm de capa sobre la primera capa y así sucesivamente.*
6. Las burbujas de aire ascendente se pueden eliminar con un quemador de cartucho de gas o un ventilador de aire caliente.

### Contenido del producto:

Bisphenol A-epichlorohydrin resins with average mw <700, bisphenol F-epichlorohydrin resin, Alkyl (C12-C14) glycidyl ether & 3-aminomethyl-3,5,5-trimethylcyclohexylamine, Benzyl alcohol, 2,2,4-trimethylhexane-1,6-diamine

### Declaración de peligro

H315 Causa irritación de la piel.  
H317 puede causar reacciones alérgicas a la piel.  
H319 Causa irritación ocular severa.  
H411 Tóxico para la vida acuática con efectos a largo plazo.



Declaración de cautela

¡Mantener fuera del alcance de los niños!

### Gebruiksaanwijzing

We raden tests aan om de geschiktheid voor de betreffende toepassing te controleren. De relatieve vochtigheid van de omgeving mag niet 75% zijn overtreffen. Voer de volgende aanbevelingen applicatie in overeenstemming met de veiligheidsvoorschriften op:

1. Zorg voor een geschikte mengbak en roerstaaf.
2. Doe de hars in de gewenste hoeveelheid in de container.
3. Voeg verharder toe in een mengverhouding van 100g : 47g.
4. Meng hars en verharder gedurende 3 minuten intensief met de roerstaaf.  
*Let op: strepen duiden op onvoldoende menging.*
5. Verwerk het harsmengsel binnen de verwerkingstijd.  
*Opmerking: Giet alsjeblieft een maximale laagdikte van 10 mm per doorgang. Na ongeveer 6-8 uur kunt u weer maximaal 10 mm laag aanbrengen giet de eerste laag enzovoort.*
6. De beste manier om opstijgende luchtbelletjes te verwijderen is met een gaspatroon.

### Product omvat:

Bisphenol A-epichlorohydrin resins with average mw <700, bisphenol F-epichlorohydrin resin, Alkyl (C12-C14) glycidyl ether & 3-aminomethyl-3,5,5-trimethylcyclohexylamine, Benzyl alcohol, 2,2,4-trimethylhexane-1,6-diamine

### Veiligheidsinstructies

H315 Veroorzaakt huidirritatie.  
H317 kan allergische huidreacties veroorzaken.  
H319 Veroorzaakt ernstige oogirritatie.  
H411 Giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.



Voorzichtigheid

Buiten het bereik van kinderen bewaren!