

Eti-Nr. 707.003 \*V1\*73 (08-17)

**D/A:** 2K Epoxyharz ist ein lösungsmittelfreies, dünnflüssiges, transparentes Beschichtungs-, Laminier- und Vergussharz. Das Harz härtet an der Oberfläche klebfrei aus. Spezifisches Gewicht: ca. 1,1 kg/l. **Verarbeitung:** A- und B-Komponente gründlich vermischen (Mischungsverhältnis A : B = 100 : 60 Gewichtsteile). Die gelblich-transparente Mischung ist nun verarbeitungsfertig. Mit Pinsel, Fellroller oder Spachtel auf die zu behandelnde Fläche auftragen. **Verarbeitungszeit:** Ca. 30 min. bei +18–25° C. Ein zweiter Auftrag kann innerhalb 24 Stunden vorgenommen werden, solange die Oberfläche noch klebrig ist. Die endgültige Härte, Hitze- und Chemikalienbeständigkeit wird nach ca. 5 Tagen (bei +20° C) erreicht. Angemischte Masse nicht in die Dose zurückgeben. **Lagerfähigkeit:** mind. 24 Monate im verschlossenen Originalgebinde. Kühl und trocken lagern. **Achtung. Verursacht Hautreizungen. Verursacht schwere Augenreizung. Kann allergische Hautreaktionen verursachen. Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung. Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Schutzhandschuhe / Schutzkleidung / Augenschutz / Gesichtsschutz tragen. Freisetzung in die Umwelt vermeiden. Dampf nicht einatmen. BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT:** Mit viel Wasser waschen. **BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN:** Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen. Entsorgung des Inhalts / des Behälters gemäß den regionalen Vorschriften. Enthält epoxidhaltige Verbindungen. Kann allergische Reaktionen hervorrufen. Enthält Bisphenol-A-Epichlorhydrinharze mit durchschnittlichem Molekulargewicht ≤ 700.

**F:** Presto Résine d'inclusion et de coulée 2K est une résine sans solvant, fluide et transparente. La solidification de la résine forme un résidu collant. La densité se situe aux environs de 1,1 kg/litre. **Mode d'emploi:** Mélanger de manière homogène les composants selon la répartition suivante A : B = 100 : 60. La résine est maintenant prête à l'emploi. **Outils appropriés :** Pinceau, rouleau ou spatule. **Temps de mise en œuvre :** Environ 30 minutes à +18/25° C. Une seconde application est possible après 24h, tant que la surface demeure légèrement collante. **Séchage à cœur et résistance maximale obtenue après 5 jours environ (à 20° C).** Ne pas remettre le mélange résiduel dans le pot. **Conservation:** Au moins 24 mois dans le récipient d'origine. Stocker dans un endroit frais et sec. **Attention: Provoque une irritation cutanée. Provoque une sévère irritation des yeux. Peut provoquer une allergie cutanée. Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme. En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette. Tenir hors de portée des enfants. Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage. Éviter le rejet dans l'environnement. Ne pas respirer les vapeurs. EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU:** Laver abondamment à l'eau. **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. Éliminer le contenu / récipient conformément à la réglementation nationale. Contient des composés époxydiques. Peut produire une réaction allergique. Contient bisphénol-A-épichlorhydriné résines époxydiques (poids moléculaire moyen ≤ 700).

**I:** Presto resina epossidica 2K è un rivestimento per stratificazione e colata, esente da solventi e trasparente. La resina polimerizza formando una superficie non viscosa. Il peso specifico è di 1,1 kg/litro. **Istruzioni per l'utilizzo:** Miscelare accuratamente entrambi i componenti A e B (rapporto di miscelazione A : B = 100 : 60 parti in peso). Il composto giallognolo è pronto per essere utilizzato. Applicare con pennello, rullo o spatola. **Lavorabilità:** circa 30 minuti ad una temperatura tra i +18 ed i 25°C. E' possibile applicare una seconda mano del prodotto entro le 24 ore, fino a quando la superficie risulti ancora viscosa. La massima resistenza meccanica al calore ed alle sostanze chimiche, si ottiene dopo 5 giorni dall'applicazione (a +20° C). Non inserire nuovamente nella confezione eventuali residui di materiale miscelato. **Stoccaggio:** durata circa 24 mesi appositamente stoccato nel contenitore originale ben chiuso. Conservare in luogo fresco e asciutto. **Attenzione. Provoca irritazione cutanea. Provoca grave irritazione oculare. Può provocare una reazione allergica cutanea. Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata. In caso di consultazione di un medico, tenere a disposizione il contenitore o l'etichetta del prodotto. Tenere fuori dalla portata dei bambini. Indossare guanti/indumenti protettivi/Proteggere gli occhi/il viso. Non disperdere nell'ambiente. Non respirare la nebbia/i vapori/gli aerosol. IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE:** Lavare abbondantemente con acqua. **IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI:** sciacquare accuratamente per parecchi minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare. Smaltire il prodotto / recipiente in conformità con le disposizioni regionali. Contiene componenti epossidici. Può provocare una reazione allergica. Contiene bisfenolo-A-epicloridrina resine epossidiche (peso molecolare medio ≤ 700).

**Inhalt Komponente A/Contenu Composant A/  
Contenuto Componente A: 312 g**

**Inhalt Komponente B/Contenu Composant B/  
Contenuto Componente B: 188 g**

MOTIP DUPLI GmbH · Kurt-Vogelsang-Str. 6 · D-74855 Hassmersheim  
Tel. +49 6266 75-0 · www.motipdupli.com  
Imp.: MOTIP DUPLI AG · Allmendstraße 30 · CH-8320 Fehraltorf  
Tel. +41 44 9083840 · © registered trademark  
**Made in Germany**



Nur restentleert der Wiederverwertung zuführen.



Ord.No. : 600579  
  
4 048500 600579



# Epoxyharz Résine epoxy Resina epossidica

**A** **Komponente: Harz  
Composant: Résine  
Componente: Resina**