



Qualitäts-
Produkte

EGOPOXID 2100

Colle époxydique à deux composants Transparent Liquide

est une colle époxydique à deux composants pour le collage de matériaux de construction les plus divers.

DOMAINES D'APPLICATION

Collage de béton, pierre artificielle, acier, aluminium, bois, verre, papier, PVC rigide, polystyrène etc.

MISE EN OEUVRE

Les supports doivent être solides, propres et exempts de poussière, de graisse et de toutes parties non adhérentes. Pour nettoyer les supports nous recommandons d'utiliser **EGO NETTOYANT SOFT**. En général l'adhérence est plus forte sur supports rugueux respectivement fraisés. Mélanger soigneusement les composants A et B pour obtenir une masse homogène. Ne mélanger que la quantité requise. Appliquer la masse sur les surfaces à coller. Faible jaunissement possible lors d'exposition continue aux rayons UV. La chaleur accélère et le froid retarde le durcissement. Un traitement n'est pas possible à des températures inférieures à + 10 °C. La colle polymérisée ne peut être enlevée que mécaniquement.

Conforme à Notices IVD n°. [35](#)

DONNÉES TECHNIQUES

Propriété	Résultat
Base chimique	Résine époxydique
Densité	Composant A env. 1,1 g/cm ³ Composant B env. 1,0 g/cm ³
Proportions du mélange	Composant A : Composant B = 100 : 50 en volume
Température d'application	De +10 °C à + 40 °C
Temps d'utilisation après mélange	Env. 30 à 40 minutes (23 °C/50 % HR)
Résistance initiale	Après env. 4 heures
Efficace	Après env. 12 heures
Résistance finale	Après env. 48 heures
Teneur en matières solides	100%





Qualitäts-
Produkte

CONDITIONNEMENT ET STOCKAGE

Coloris	Laiteux transparent
Conditionnement	Composant A: Bouteille de 1,0 kg, 6 bouteilles/carton Composant B: Bouteille de 0,5 kg, 6 bouteilles/carton
Stockage	Durée de conservation: 18 mois en emballage d'origine non entamé à une température entre +5 °C et +15 °C

PRÉCAUTIONS D'EMPLOI

Conforme au	Règlement (CE) n°1907/2006 REACH et No. 1272/2008 CLP
Marquage	Voir fiche de données de sécurité CE
Précautions d'emploi	Voir fiche de données de sécurité CE
Élimination	Voir fiche de données de sécurité CE

Observer les indications d'attention du Fiche de Sécurité de l'UE. Les informations contenues dans la présente fiche de sécurité ont été établies sur la base de nos connaissances à la date de publication de ce document. Informations préalables ne sont plus en vigueur. Vérifiez si le produit est apte pour vos besoins. Notre responsabilité éventuelle est limitée à la valeur de notre produit soi-même. Notre responsabilité ne saurait d'aucune manière être engagée dans l'hypothèse d'une application non-conforme à nos renseignements. Il est interdit de donner au nom d'EGO des avis ou assurances qui dépassent le contenu de nos fiches d'information.

EGO Dichtstoffwerke GmbH & Co. Betriebs KG • Kaltenbrunn 27 • D-82467 Garmisch-Partenkirchen

Fon +49 8821 95 69 0 • Fax +49 8821 95 69 90 • Mail info@ego.de

www.ego.de

Page 2 de 2

Fiche technique EGOPOXID 2100 Trans. Flüssig

Version 12/22



Membre de la Bundesinnungs-
verband des Glaserhandwerks



Membre de l'Industrieverband
Dichtstoffe e. V. (IVD)



Membre de l'Institut für
Fenstertechnik e. V. Rosenheim



ISO 9001:2015



ISO 14001:2015