



82A Epofix

Version: 8/09/2015

Page 1 sur 1

Caractéristiques techniques

Base	Résines époxy
Consistance	Liquide
Système de durcissement	Durcissement chimique
Densité	Ca. 1,10 g/ml
Viscosité (Brookfield)	10.000 mPa.s
Résistance à la température	-40 °C → 90 °C
Temps ouvert (*)	Ca. 4 min.
Température d'application	15 °C → 25 °C
Temps de séchage (20°C en 60% R.V.)	Ca. 10 min.

(*) les valeurs indiquées peuvent varier selon les conditions environnementales comme température, humidité, nature des supports,...

Description de produit

82A Epofix est une colle bicomposant à prise rapide à base de résines époxy.

Caractéristiques

- Seringue 2K
- Séchage rapide
- Haute adhérence
- Vitesse de prise rapide

Applications

- Collage des matériaux les plus courants comme la porcelaine, la céramique, les pierres précieuses, le verre, le métal, le bois, les carreaux, etc.

Conditionnement

Couleur: transparent

Emballage: Seringue 2K de 24 ml

Durée de stockage

Au moins 12 mois dans son emballage d'origine fermé, en un endroit sec, par une température comprise entre 5 et 25 °C.

Supports

Types: divers matériaux poreux et non poreux

Condition: propre, sec, dépolvérisé et dégraissé.

Prétraitement: Aucun traitement préalable requis

Il est conseillé de faire un test d'adhérence préliminaire sur tout support.

Cette fiche remplace tous documents précédents. Ces renseignements sont donnés en toute bonne foi et sont le fruit de nos recherches et de notre expérience. Cependant comme les conditions d'utilisation sont hors de notre contrôle, aucune responsabilité ne peut être acceptée de notre part en cas de pertes ou de dommages provenant de l'utilisation de notre produit. Puisque la conception, l'état du substrat et les conditions d'utilisation sont en dehors de notre contrôle, aucune responsabilité sur la base de cette publication est acceptée. Il est donc recommandé de toujours effectuer un essai préalable aux conditions locales spécifiques. Soudal se réserve le droit d'apporter toutes modifications à ses produits sans avis préalable.

Mode d'emploi

Méthode d'application: Couper l'embout à hauteur égale et pulvériser la quantité de colle requise. Bien mélanger les deux composants. Appliquer la colle de manière uniforme sur l'un des éléments à coller. Placer les matériaux l'un contre l'autre et serrer ou presser pendant au moins 10 minutes.

Produit de nettoyage: Il est possible d'enlever 82A Epofix des matériaux et outils avec du nettoyant pour colle 90A tant que le produit n'a pas durci. 82A Epofix polymérisé ne peut être enlevé que mécaniquement.

Réparation: Avec le même produit.

Recommandations de sécurité

Observer l'hygiène de travail usuelle. Tenir hors de portée des enfants. Voir l'étiquette du produit et la fiche de sécurité.

Remarques

- Après usage, placer le capuchon joint sur l'embout.