

Colle pour l'utilisation sous l'eau

#### PROPRIETES

Hydrophobique
Haute résistance mécanique
Résiste à l'immersion continue
Proportion de mélange tolérante

#### COMPOSITION

Composant A: Résine époxydique thixotrope, charges et pigments  
Composant B: Durcisseur polyamino-amide compatible à l'eau

#### UTILISATIONS

- Colle étanche pour ragréage des fuites, fissures, joints et raccords.
- Masse de ragréage pour le béton, le bois, la pierre et le métal.
- Colmatage sans retrait pour la prévention de fuites sur tuyaux et conduites.
- Réparation de béton endommagé lorsque les barres de renforcement sont exposées ou rouillées.

#### PROPRIETES TECHNIQUES

▪ Poids spécifique:	1.5 kg/dm <sup>3</sup>
▪ Couleur:	Comp.A : blanc Comp.B : noir Mélange A+B : gris
▪ Résistance à la compression:	35 N/mm <sup>2</sup>
▪ Résistance à la traction:	15 N/mm <sup>2</sup>
▪ Adhésion sur matériaux pierreux:	Supérieure à la cohésion du support
▪ Adhésion sur acier:	> 3 N/mm <sup>2</sup>
▪ Retrait :	Néant
▪ Résistance thermique:	60°C continu
▪ Température minimale d'application:	+ 5°C
▪ Durée d'utilisation:	1h à 20°C
▪ Durcissement à 20°C:	Résistance mécanique 4 jours Résistance chimique 7 jours
▪ Conservation:	1 an

#### RESISTANCE CHIMIQUE

L'EPICOL T a une bonne résistance chimique contre les huiles, graisses, essence, solutions salines, vapeurs agressives, acides dilués et solvants (cfr. la liste des résistances chimiques pour de plus amples détails).

#### MODE D'APPLICATION

- Préparer le support.
- Mélanger correctement les composants prédosés A et B sous l'eau en une proportion de 1/1 jusqu'à l'obtention d'une masse homogène grise.
- Appliquer l'EPICOL T sur la surface à traiter.

### EPICOL T

- Ne pas soumettre la surface traitée à une pression endéans les 24 heures après application.

### CONDITIONNEMENT

Sets de 5 kg:	Comp. A: 2,5 kg	Comp. B: 2,5 kg
---------------	-----------------	-----------------

### PRECAUTIONS

- Il est impératif de lire les notices de sécurité et les instructions d'utilisation avant d'appliquer les produits EPICOL.
- Les produits EPICOL dégagent une odeur caractéristique pendant l'application. Tout produit alimentaire se trouvant dans les environs des travaux doit être éloignés.
- Eviter tout contact avec la peau. Utilisez des gants en caoutchouc et mouillez vos mains lors de la manipulation de l'EPICOL T.
- Une concentration élevée de vapeurs peut causer des irritations aux yeux. Peut provoquer une hypersensibilité en cas d'inhalation et de contact avec la peau. Veuillez veiller à une ventilation suffisante durant les travaux.
- Les systèmes EPICOL sont inflammables durant l'application. Il est strictement interdit de fumer à proximité et dans les environs des produits. Par ailleurs, toute opération pouvant être à l'origine de sources de chaleur ou de feu (tels travaux de soudage) est strictement interdite.

### STOCKAGE

- Les produits EPICOL doivent être stockés dans un endroit sec, ventilé et à une température de 5 à 35°C.
- Les produits EPICOL doivent être utilisés endéans une période de 1 an après production. En cas de doute, veuillez contacter RESIPLAST en mentionnant le numéro de référence de production figurant sur l'emballage.
- Ne jamais vider les produits ou excédants dans les égouts.

### GARANTIE

Resiplast garantie ce produit sans défaut et remplace les produits de lesquelles le défaut est prouvé. Les informations et préconisations données par Resiplast sont données de bon foi.