

## Colle pour 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: Ca 1.5 kg/dm<sup>3</sup>

Couleur: Compo.A : blanc

Compo.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: Environ 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 pré dosés 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.

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

### CONDITIONNEMENT

Sets de 5 kg:

Compo. 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 éloigné.

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 SN PRODUCTION en mentionnant le numéro de référence de production figurant sur l'emballage.

Ne jamais vider les produits ou excédants dans les égouts.

### GARANTIE

SN PRODUCTIONS garantit ce produit sans défaut et remplace les produits pour lesquels le défaut est prouvé.

Les informations contenues dans cette notice sont l'expression la plus exacte et la plus précise de nos connaissances actuelles. Elles ne sont données qu'à titre indicatif. Cette notice peut être modifiée, s'assurer qu'il s'agit bien de la dernière édition. De plus les conditions d'application échappant à notre contrôle, ces informations ne sauraient impliquer une garantie quelconque de notre part.

N . B : Ne contrôlant pas l'application de nos produits, il importe à l'utilisateur de s'assurer par des essais que le produit convient bien à l'usage auquel il le destine.

Notre garantie ne saurait excéder le remplacement d'un produit reconnu défectueux. POUR TOUTE APPLICATION PARTICULIERE NOTRE SERVICE TECHNIQUE SE TIENT A VOTRE DISPOSITION.