

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 ³
▪ Couleur:	Comp.A : blanc Comp.B : noir Mélange A+B : gris
▪ Résistance à la compression:	35 N/mm ²
▪ Résistance à la traction:	15 N/mm ²
▪ Adhésion sur matériaux pierreux:	Supérieure à la cohésion du support
▪ Adhésion sur acier:	> 3 N/mm ²
▪ 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.