

ZA PONROY BP 50 - 7, ALLEE Louis BLERIoT
94 420 LE PLESSIS TREVISE
Tel : 01.45.93.30.30
Fax : 01.45.93.30.03
E-mail : k.lipso@wanadoo.fr

LE PRODUIT QU'IL
VOUS FAUT

T900EM

K'AQUAPOXY

Polymère simple, rapide, polyvalent et fiable pour réparations sur trous, fuites non actives, suintements, écoulements et fixations sur surfaces mouillées ou immergées en eau douce ou salée.

PROPRIETES

Produit pré-dosé, ne coule pas.
Peut être percé, limé, taraudé, peint.
Utilisable sur PVC, acier, béton, laiton, chrome, plastique, bois, cuivre, céramique, aluminium, alpax, zamac, dural, magnésium, fonte, inox, galva, porcelaine, verre, émail, composite, etc.
Résiste au gel et au dégel.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- Résistance à la pression : 15-20 bars
- Résistance à la compression : 840 kg/cm²
- Dureté (Shore D) après 24 heures : 75
- Température d'utilisation : -20 °C à +120 °C en continu
-20 °C à +150 °C en intermittent
- Résistance chimique : cétones, alcools, esters, solutions aqueuses, acides et bases dilués
- Résistance au cisaillement : 48 kg/cm²
- Résistance à la traction : 480 kg/cm²
- Contenance : bâtonnet de 115 grammes

MODE D'EMPLOI

S'assurer que la surface à réparer est propre et dégraissée
Couper la quantité souhaitée, malaxer jusqu'à obtention d'une teinte blanche
Appliquer
Usinable après polymérisation en 45 à 60 minutes

APPLICATIONS

Piscines béton ou polyester, carrelages, carreaux de pâte de verre, colonnes montantes, canalisations, vannes, pompes, cuves, réservoirs, radiateurs, raccords de plomberie, coques et ponts de bateaux, aquariums, bacs à douche, éclats d'émail sur sanitaire, gouttières, chenaux, fixations de faïence, enseignes, etc.

Stoppe les fuites
sans démontage



Usages industriels
et domestiques



Réparation
carrosserie



Bâtiment



Utilisation
sous l'eau

