



Pâte de réparation époxy blanche

page 1/2

INTERFIX

DESCRIPTION DU PRODUIT

Mastic époxy de deux composants concentriques de haute qualité.

CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

Domaine d'application	Réparation de radiateurs, réservoirs, citernes, coques de bateau, gouttières, tuyaux en plomb, cuivre, fer, PVC, fissure de faïence, carrosseries, céramique, moules, etc.
Conditionnement	Tube de 114g refermable.
Conservation	Dans un endroit frais et sec dans son emballage d'origine.



Tube de 60g refermable.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Propriétés du produit	
Dureté Shore A (mastic durcit pendant 15 minutes)	45 Shore A env.
Dureté Shore A (mastic durcit pendant 2 heures)	90 Shore A env.
Durée d'emploi (une fois mélangée, à 23°C)	15 minutes
Température maximale en service lorsque l'union n'est pas soumise à grands efforts (tensions)	-30 + 150°C
Température maximale en service lorsque l'union est soumise à grands efforts (tensions)	-30 + 70°C

MODE D'EMPLOI

Les surfaces doivent être sèches, propres, non oxydées, non grasses ou poussiéreuses.

Couper la quantité nécessaire des deux composants, les pétrir jusqu'à l'obtention d'une couleur homogène, sans marbrures.

Appliquer ensuite le produit sur la zone que vous désirez réparer en appuyant fort et en faisant attention à bien remplir tous les trous et les espaces.

Il est conseillé d'attendre 15 minutes de séchage (temps nécessaire pour atteindre 50 % du séchage) avant de procéder au ponçage, perçage ou toute peinture. Si la température est inférieure, le temps devra être augmenté.

Le durcissement prend 24 heures. Il dépend toutefois de la température ambiante. Pour obtenir un séchage plus rapide il est possible d'utiliser une source de chaleur sans flammes, comme par exemple un radiateur électrique, un sèche-cheveux etc.

La PÂTE DE RÉPARATION ÉPOXY BLANCHE 2 EN 1 durcit même sous l'eau. Il est cependant conseillé de couvrir le mastic d'une bande adhésive pendant au moins 15-20 minutes pour obtenir un contact total avec toute la surface et pour éviter que la pression du liquide ouvre un passage entre le mastic et le support.