

# TROUSSE DE REPARATION POUR ARTICLES DE SANITAIRE EN ACRYLIQUE

## 1. PREPARATION

La trousse de réparation comporte deux composants : le catalyseur contenu dans les deux petites éprouvettes plastique et le colorant contenu dans les deux grands flacons en verre.

Pour préparer l'enduit, mélanger les deux composants dans les proportions suivantes : 20 fois moins de catalyseur que de colorant.

Les quantités de produit livré correspondent aux proportions indiquées ci-dessus. Donc, pour une utilisation complète du kit, il suffit de verser le catalyseur contenu dans l'une des deux éprouvettes plastique dans l'un des deux flacons en verre (le conditionnement du kit permet de faire deux préparations). Dans le cas où la réparation ne nécessite pas l'utilisation complète du contenu d'un des deux flacons, préparer la quantité d'enduit souhaité en respectant les mêmes proportions que précédemment.

**(Nota :** Afin que le catalyseur puisse s'écouler librement de l'éprouvette après avoir ouvert le bouchon, couper l'autre extrémité).

**Attention :** Si le catalyseur est mis en surabondance, le durcissement de l'enduit ne se réalisera pas. Une fois le mélange réalisé, attendre que celui-ci devienne légèrement pâteux (15 à 20 mn) avant de s'en servir.

## 2. METHODE D'APPLICATION

La surface à réparer doit être propre, sèche et sans trace de graisse. Appliquer l'enduit sur la zone endommagée en s'assurant d'un sur-remplissage. Placer un morceau de film polyéthylène sur l'enduit. Vérifier qu'aucune bulle d'air ne reste sur le Polyéthylène. A ce stade, la surface de réparation doit être légèrement plus élevée (si l'enduit ne dépasse pas le niveau de surface de l'article, enlever le film polyéthylène, rajouter de l'enduit et procéder comme précédemment). Le film polyéthylène doit rester en contact avec l'enduit jusqu'au durcissement complet de celui-ci.

## 3. FINITION

Lorsque l'enduit est complètement dur, enlever le film polyéthylène et poncer le surplus de matière avec un papier à poncer à l'eau N° 600 au N° 1200. Un polissage final avec un coton et du liquide à polir les métaux assurera un fini remarquablement lisse. Il est conseillé d'attendre 24 heures avant de se servir de l'article réparé.

## (\*) REMARQUE

Bien que toutes précautions aient été prises lors de la préparation de la trousse de réparation, afin que la couleur soit contretypée avec l'acrylique, certaines légères variations de coloris peuvent apparaître, du fait de la différence des procédés de fabrication de la trousse de réparation d'une part et de la matière acrylique d'autre part. De même, leurs stabilités de couleur à l'usage ne seront pas parfaitement similaires.