

## RÉSINE DE STRATIFICATION POLYESTER TYPE ÉCO

Résine polyester, prête à l'emploi, après adjonction du catalyseur P MEC.  
Sa coloration passe du bleu au vert environ 2 minutes après cette adjonction.  
Au bout de 10 à 15 minutes, la coloration disparaît et la résine devient légèrement ambrée.



**Mode d'emploi :**

**1. Ponçage et nettoyage au SUPER NETTOYANT.**



**2. Pour 100 g de résine ajouter 2 à 3 g de durcisseur, bien mélanger.**



**3. Cette résine s'applique manuellement à l'aide d'un rouleau peau de mouton ou d'une brosse. Éliminer ensuite les bulles d'air à l'aide d'un rouleau ébulleur. Consommation de résine au m<sup>2</sup> = 3x poids de mat de verre ou 1x poids de tissu. Durée de vie en pot (temps de travail) : environ 20 minutes à 20°C avec 3 % de P MEC. Nettoyage de l'outillage avec le SUPER NETTOYANT.**