

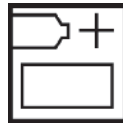
## VAKU 80 + VAKU 90

Résine polyester de réparation.



### Caractéristiques et avantages :

- Idéale pour les petites réparations.
- Facilité d'application et de travail exceptionnels.
- Temps de séchage rapide.



Dosage :  
2 % de durcisseur.



Temps de séchage :  
60 min. à 20°C.



Temps de mise en oeuvre :  
10 - 15 min. à 20°C.



Ponçage :  
grain de 60 - 80.

### Domaine d'application :

Convient pour la construction et la réparation navale. Idéale pour la réparation des coques de bateaux.  
Convient également pour le domaine de la carrosserie comme la réparation des pare-chocs...

### Mode d'emploi :

Veillez à ce que la surface à réparer soit propre, sèche, exempte d'huile, de graisse et de toute substance pouvant nuire à l'accroche de la résine.

Mélanger la résine avec le durcisseur en respectant le dosage préconisé.

Découper la fibre de verre à la dimension idéale.

Appliquer le mélange résine durcisseur sur la fibre à l'aide d'un pinceau ou d'un rouleau adapté.

Lisser et laisser sécher jusqu'à obtenir une surface dure et totalement sèche.

Poncer si nécessaire.

Mise en peinture possible.

### Précautions d'emploi :

Dangereux. Respecter les précautions d'emploi.

Désignation	Couleur	Art. N°	Condit.
VAKU 80 résine 970 g + durcisseur 30 g	Jaunâtre	0892 608 01	1
VAKU 90 fibre de verre 1 m <sup>2</sup>	Blanc	0892 609 01	1

### Accessoire :

Désignation	Volume g	Art. N°	Condit.
Durcisseur	40	0892 600 004	1

### Produits associés :

**Bobines d'essuyage**  
**Abrasif**

**Acétone**

**Brosse plate nylon**

**Masque respiratoire FFP3 avec valves d'expiration**