

1- **Préparation de la surface** (aussi bien pour les cycles monocomposant que bicomposant): Réaliser un très bon nettoyage du polyester à l'aide du Décirant-Dégraissant **DCR900**. Bien imbiber le chiffon de **DCR900** et frotter énergiquement la coque afin d'éliminer toutes traces de cires de démoulage. Penser à changer régulièrement de chiffon. Laisser sécher.

CYCLE MONOCOMPOSANT

2- Application d'un voile, en appuyant fortement, de Primaire d'Accrochage **PR10**.

3- Application de 2 couches d'Antifouling **AF1, AF2 Racing, AF PRO, AFC⁺** ou **AF5**.

- AF1 Antifouling Matrice Mixte
- AF2 Racing Antifouling Matrice Autopolissante
- AF PRO, AFC⁺ et AF5 Antifouling Matrice Dure

PRODUIT	NOMBRE DE COUCHE	EPAISSEUR PRECONISEE	TEMPS DE SURCOUCHAGE	DILUANT	RDT PRATIQUE PAR COUCHE	MODE D'APPLIC.
PR10	1	20 µ secs 60 µ humides	6 h		17 m ² /l	
AF1 AF2 Racing AF PRO AFC⁺ AF5	2 1ère couche 2ème couche	50 µ secs 100 µ humides 50 µ secs 100 µ humides	3 h mini 30 jours maxi 4 h, avant mise à l'eau	Diluant Antifouling	8-10 m ² /l	

CYCLE BICOMPOSANT

2- Application du Primaire Epoxy **PR20**.

3- Application de 2 couches d'Antifouling **AF1, AF2 racing, AF PRO, AFC⁺** ou **AF5**.

- AF1 Antifouling Matrice Mixte
- AF2 Racing Antifouling Matrice Autopolissante
- AF PRO, AFC⁺ et AF5 Antifouling Matrice Dure



PRODUIT	NOMBRE DE COUCHE	EPAISSEUR PRECONISEE	TEMPS DE SURCOUCHAGE	DILUANT	RDT PRATIQUE PAR COUCHE	MODE D'APPLIC.
PR20	1	40 µ secs 80 µ humides	6 h mini, 24 h, maxi, au delà un ponçage est nécessaire	Diluant PR20	8 m ² /l	
AF1 AF2 Racing AF PRO AFC⁺ AF5	2 1ère couche 2ème couche	50 µ secs 100 µ humides 50 µ secs 100 µ humides	3 h mini 30 jours maxi 4 h, avant mise à l'eau	Diluant Antifouling	8-10 m ² /l	