


CYCLE MONOCOMPOSANT

1- Réaliser un très bon nettoyage du polyester neuf à l'aide du Décirant-Dégraissant **DCR900**. Effectuer un égrenage du gelcoat au grain 240 à sec. Bien dépoussiérer.



2- Appliquer 2 couches de laque **SL1**.

PRODUIT	NOMBRE DE COUCHE	EPAISSEUR PRECONISEE	TEMPS DE SURCOUCHAGE	DILUANT	RDT PRATIQUE PAR COUCHE	MODE D'APPLIC.
SL1	1ère couche	30 µ secs 60 µ humides	24 h, sans égrenage	Diluant SL1	12.5 m ² /l	
	2ème couche	30 µ secs 60 µ humides	7 jours (séchage complet)			

CYCLE BICOMPOSANT

1- Réaliser un très bon nettoyage du polyester neuf à l'aide du Décirant-Dégraissant **DCR900**. Effectuer un égrenage du gelcoat au grain 240 à sec. Bien dépoussiérer.

2- Appliquer 2 couches de Laque Polyuréthane **SL2** ou **SL2R**

PRODUIT	NOMBRE DE COUCHE	EPAISSEUR PRECONISEE	TEMPS DE SURCOUCHAGE	DILUANT	RDT PRATIQUE PAR COUCHE	MODE D'APPLIC.
SL2	1ère couche	40 µ secs 80 µ humides	24 h, au delà il sera nécessaire d'égrener.	Diluant SL2	13 m ² /l	
	2ème couche	40 µ secs 80 µ humides	7 jours			
SL2R	1ère couche	35 µ secs 70 µ humides	24 h	Diluant SL2R	9-10 m ² /l	
	2ème couche	35 µ secs 70 µ humides	7 jours			

