

Protect Your Coloured Gelcoat With

LuxGuard

GELCOAT PROTECTOR

Protect your gelcoat (coloured or white) from scratching or scuffing from rubbing fenders during docking or when rafting to other boats with LuxGuard clear Gelcoat Protector film. The clear protectors when applied are virtually invisible to the eye thus showing your natural coloured hull surface. They offer excellent durability against scratch and stain resistance, exceptional clarity, tough durable and maintenance free. They can be removed safely and they won't damage fully cured finishes. Simple DIY installation.

Fender Size	Protector Sheet Size	2 Pack Luxor Part Number	4 Pack Luxor Part Number
8"x20"	11.5"x16"	LG-GP-11x16-2	LG-GP-11x16-4
10"x26"	14.5"x20"	LG-GP-14x16-2	LG-GP-14x16-4
12"x34"	16"x23.5"	LG-GP-16x23-2	LG-GP-16x23-4

Note: Sizes are nominal sizes

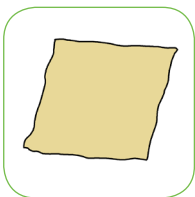
INSTALLATION INSTRUCTION

NOTE: If applying outside ensure there is very little wind so that when applying the film it will not blow in the wind and seal together.

1. Locate and mark the area which your fenders hang and locate a smooth surface which to apply the LuxGuard Protector. The LuxGuard Protector works best and adheres best to smooth flat surfaces only.
2. Clean the smooth surface to remove any dirt or particles on the gelcoat surface. Pre-clean using an alcohol based solution, which contains 90 parts water and 10 parts of USP70% alcohol. Spray the area which you are placing the protector on, as the above cleaning alcohol solution will remove any wax which is required for excellent adhesion of the plastic protector. It is important that the surface to which the LuxGuard Protector is being applied is smooth and clean.
3. Mix some water with 2 to 3 drops of mild baby shampoo and spray the surface which you will be applying the LuxGuard Protector. This solution allows you to move/slide the LuxGuard Protector into the proper position on your hull.
4. Peel the protective firm off the backside of the LuxGuard Protector film and spray the alcohol mixed solutions (90 parts water and 10 parts of USP70% alcohol) on the backside of the LuxGuard Protector film to activate the film. Apply the LuxGuard Protector to the cleaned area of the hull and the area you want to protect. Move the gel protector into the proper position and then slowly squeegee out all water and air bulbs behind the film. Best adhesion is when you work out all water and have a smooth finish. Once all the water is worked out let dry.
5. Let the LuxGuard Gelcoat Protector cure for 3 to 5 days.



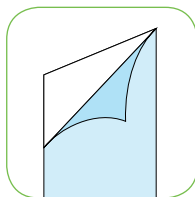
Spray area with alcohol based solution.



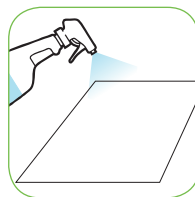
Wipe area dry using a lint free towel/cloth.



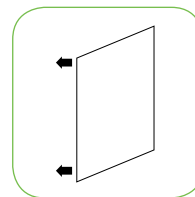
Spray application area with soapy water solution.



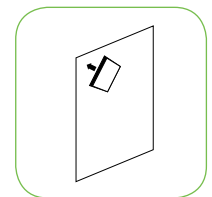
Lay film on a flat surface and peel off backing of protector sticky side up.



Spray sticky side of film with alcohol based solution.



Place film on hull and position it into place.



Carefully squeegee all water out from behind the film.

Let cure for 3 to 5 days.

Protégez votre gelcoat coloré avec

LuxGuard

LE FILM PROTECTEUR

Protégez votre gel coat (coloré ou blanc) des éraflures causées par le frottement des défenses lors de l'accostage ou lors des raftings avec d'autres bateaux, avec le film de protection LuxGuard. Les protecteurs transparents sont pratiquement invisibles, ce qui permet de visualiser les couleurs naturelles de la surface de votre coque. Ils offrent une excellente durabilité contre les rayures, une excellente résistance contre les taches, une clarté exceptionnelle, mais durables et ne nécessitent aucun entretien. Ils peuvent être enlevés en toute sécurité sans endommager les finitions complètement durcies. Simple pour l'installation de bricolage.

Tailles de défense	Tailles de protecteur	Paquet de 2 Numéro de pièce Luxor	Paquet de 4 Numéro de pièce Luxor
8"x20"	11.5"x16"	LG-GP-11x16-2	LG-GP-11x16-4
10"x26"	14.5"x20"	LG-GP-14x16-2	LG-GP-14x16-4
12"x34"	16"x23.5"	LG-GP-16x23-2	LG-GP-16x23-4

Notez : Que les tailles sont des tailles nominales

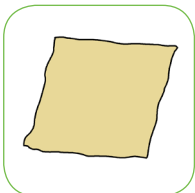
INSTRUCTION D'INSTALLATION

REMARQUE : Si vous l'appliquez à l'extérieur, assurez-vous que le vent ne souffle pas trop, pour éviter qu'en l'appliquant, le film soit emporté par le vent et se colle ensemble.

1. Localisez et marquez la zone de suspension de vos défenses et repérez une surface lisse sur laquelle appliquer le Protecteur LuxGuard. Le Protecteur LuxGuard fonctionne et adhère mieux seulement sur les surfaces planes et lisses.
2. Nettoyez la surface lisse pour éliminer toute les saletés ou particules présentes sur la surface du Gel Coat. Pré-nettoyez avec une solution à base d'alcool, contenant 90 % d'eau et 10 % d'alcool 70 % USP. Vaporisez la zone sur laquelle vous allez placer le protecteur, car la solution d'alcool éliminera toute la cire, qui est nécessaire à l'excellente adhérence du protecteur en plastique. Il est important que la surface sur laquelle le Protecteur LuxGuard est appliqué soit lisse et propre.
3. Mélangez un peu d'eau avec 2 à 3 gouttes de shampoing doux pour bébé et vaporisez la surface sur laquelle vous allez appliquer le Protecteur LuxGuard. Cette solution vous permet de déplacer/glisser le Protecteur LuxGuard dans la position appropriée sur votre coque.
4. Décollez le film protecteur sur le dos du film protecteur LuxGuard et vaporisez la solution à base d'alcool (90 % d'eau et 10 % d'alcool 70 % USP) sur le dos du film protecteur LuxGuard pour activer le film. Appliquez le Protecteur LuxGuard sur la zone nettoyée de la coque et la zone que vous souhaitez protéger. Déplacez le protecteur dans la position appropriée, puis retirez lentement toutes les bulles d'eau et air situées derrière le film. On obtient une meilleure adhérence lorsque toutes les bulles d'eau sont enlevées qu'on a une finition lisse. Une fois que toutes les bulles d'eau sont enlevées, laissez sécher.
5. Laissez le Protecteur de Gel LuxGuard durcir pendant 3 à 5 jours.



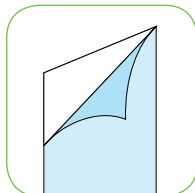
Pulvériser la zone d'application avec une solution à base d'alcool.



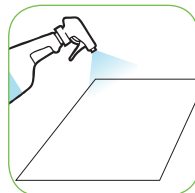
Essuyez la zone avec une serviette / un chiffon non pelucheux.



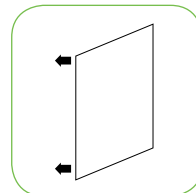
Pulvériser la zone d'application avec une solution d'eau.



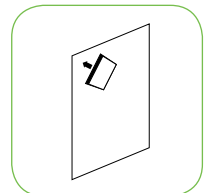
Poser le film sur une surface plane et décoller le dos du protecteur, côté collant vers le haut.



Vaporiser le côté collant du film avec une solution à base d'alcool.



Placez le film sur la coque et placez-le en place.



Squeegee soigneusement toute l'eau de derrière le film. Laissez guérir pendant 3 à 5 jours.