

TuningFilm Pearl Cream BF

Film adhésif décoratif blanc nacré pour la personnalisation en intérieur ou extérieur

→ Construction

FACE	Vinyle polymère calandré stabilisé, double couche, 130 µ
ADHESIF	Acrylique transparent repositionnable et micro-structuré
PROTECTEUR	Papier couché PE de 145 g/m ²

→ Avantages du film

- Film spécialement conçu pour la personnalisation totale ou partielle de véhicules, mobiliers, coques de bateaux.
- Très belle face nacrée blanche dotée d'une excellente opacité.
- Facile à appliquer grâce à son adhésif repositionnable à faible tack et à la technologie adhésive micro-structurée Bubble free développée par Mactac pour une pose rapide et sans bulles.

→ Surfaces d'application

- Convient parfaitement aux surfaces planes, courbes et convexes.
- Le support doit être impérativement exempt de poussière, graisse et toutes autres sources de contaminations.
- Il est recommandé de nettoyer préalablement le support avec une solution à base d'alcool isopropylique (Maccleaner).

→ Exemples d'applications

- Décoration de véhicules, motos, coques de bateaux (au-dessus de la ligne de flottaison).
- Décoration intérieure : habillage mobiliers, accessoires, ...

→ Méthode d'application

- Surfaces planes et légèrement courbes : appliquer directement le film (méthode à sec).
- Surfaces convexes : chauffer le film à l'aide d'un décapeur thermique (pour l'assouplir) avant de l'appliquer.
- Surfaces concaves ou embouties : lorsque le film est appliqué sur un embouti trop profond, un décollement du vinyle peut survenir quelques semaines plus tard. Il est par conséquent recommandé de faire une découpe au cutter et d'appliquer ensuite le film sans tension.
- Rivets : appliquer le film sur le rivet en exerçant une forte pression et en chauffant le film à l'aide d'un décapeur thermique réglé à une température de 500°C. Il se peut que le film se décolle légèrement après quelques semaines.
- Coques de bateaux : Nous recommandons d'appliquer un vernis de scellement.

→ Enlevabilité

Une fois chauffé, le TuningFilm Pearl Cream BF s'enlève très facilement et ne laisse pratiquement aucun résidu.

Pour des applications sur coques de bateaux, certaines traces d'adhésifs peuvent rester sur le gel-coat après enlèvement. Les éventuels résidus d'adhésifs peuvent alors être éliminés à l'aide d'alcool isopropylique ou le Macdecol.05. L'enlevabilité est seulement garantie sur les peintures d'origine.

→ Durabilité attendue

La durabilité attendue du TuningFilm Pearl Cream BF non transformé est de :

En extérieur :

Position verticale	Zone 1	Zone 2	Zone 3
Pearl Cream BF	5 ans	4 ans	3 ans

Position horizontale	Zone 1	Zone 2	Zone 3
Pearl Cream BF	3 ans	2 ans	-

Cette information se base sur notre expérience d'applications réelles et sur des tests de vieillissement artificiels selon la méthode ISO 4892-2.

Pour les applications sur bateaux, les données indiquées ci-dessus sont réduites de 30 %.

Zone 1

Europe du Nord, Europe de l'Ouest, Europe Centrale et Europe de l'Est, Amérique du Nord (à l'exclusion des zones désertiques des Etats-Unis - zone 3).

Zone 2

Europe du Sud, Amérique central et Amérique du Sud
Asie Pacifique, Australie Méridionale (zone côtière de Perth à Brisbane), Nouvelle Zélande.

Zone 3

Grand Moyen-Orient, Afrique, Zones désertiques australiennes, au Nord de la zone côtière (de Perth à Brisbane).
Etats-Unis (Arizona, Californie, Floride, Nevada, Nouveau Mexique, Texas, Utah) & Mexique.

→ Durabilité au stockage

2 ans sous condition de stockage de 15 à 25°C et ± 50 % d'humidité relative (dans l'emballage d'origine).

→ Résistance chimique

Le TuningFilm Pearl Cream BF résiste à la plupart des huiles et graisses, essence, solvants aliphatiques, acides, sels et alcalins.

→ Recommandations

La compatibilité avec les peintures et les laques doit être testée avant toute utilisation du produit.

➔ Propriétés physiques

	VALEURS MOYENNES	METHODE DE TEST
Propriétés adhésives, 23°C Pelage 180 °sur acier inox (N/25 mm) - après 20 minutes - après 24 heures - après 1 semaine	16 18 20	FTM1
Stabilité dimensionnelle Retrait : 48 heures à 70°C (monté sur Alu)	<0.5mm	FTM 14
Limites de températures Température minimum d'application Plage de température d'utilisation	+ 15°C à + 40°C - 40°C à + 90°C	
Caractéristiques du film Résistance à la traction Allongement à la rupture	> 45 N/15 mm > 150 %	DIN ISO 527-3 DIN ISO 527-3
Résistance à la flamme	Auto-extinguible	ISO 3795
Epaisseur film + adhésif (mm)	0,160	ISO 543

REMARQUE IMPORTANTE

Tous les produits Mactac font l'objet d'un contrôle de qualité vigilant pendant tout le processus de fabrication; par conséquent, ils sont réputés être des produits de bonne qualité marchande et exempts de défauts de fabrication.

Les informations publiées sur les produits Mactac sont basées sur des recherches que la société considère comme sûres; elles ne constituent cependant pas une garantie. Étant donné la grande diversité des usages possibles et le développement continu de nouvelles possibilités, l'utilisateur doit examiner attentivement les aptitudes et les performances du produit pour chaque utilisation précise et il assume seul tous les risques relatifs à cette utilisation. Le vendeur ne sera responsable des dommages qu'à concurrence du prix d'achat des produits et ne sera pas responsable des dommages indirects ou fortuits. Le présent document n'est qu'une simple traduction de la fiche technique originale en anglais disponible sur le site internet www.mactac.eu dont les données font référence.

Toutes les spécifications de nos produits sont sujettes à modification sans notification préalable.

SUPPORT TECHNIQUE ET COMMERCIAL



Mactac France
Tél : 01 64 54 78 00
Fax : 01 69 34 54 15
Email : mactac.france@mactac.com

Mactac Belgique
Tél : +32 (0)67-346 211
Fax : +32 (0)67-330 574
Email : mactac.europe@mactac.com

Site Internet : www.mactac.eu