



BFBLACKM

DESCRIPTION DU PRODUIT :

Le *BFBLACKM* est un film adhésif noir satin-mat, auto-cicatrisant à température ambiante, destiné à la protection des carrosseries automobiles. Grâce à ses excellentes propriétés antichocs, le film protège votre carrosserie contre les marques dues aux impacts de pierres, aux portières de voitures, aux traces d'insectes, aux rayures des brosses de lavages...

CARACTÉRISTIQUES DU FILM :

| | | |
|----------------------------|---|-------------------------------|
| Épaisseur (film + adhésif) | (valeur indicative) 180 µm (7.1 mil) ± 10 % | |
| Résistance à la traction | (valeur moyenne) > 100 N/25 mm | Méthode HEXNFX41021 |
| Allongement à la rupture | (valeur moyenne) > 350 % | Méthode HEXNFX41021 |
| Retrait 168 heures à 70 °C | (valeur moyenne) < 0,2 mm | Méthode HEXRET001 |

PROTECTEUR :

Liner PET siliconé.

PROPRIÉTÉS ADHÉSIVES :

(Valeurs moyennes mesurées à édition de la fiche technique)

Test de pelage à 180° ; Support de mesure : verre

| | | |
|--------------------------|--|-----------------------------|
| 20 minutes d'application | (valeur moyenne) 15 N/25 mm | Méthode HEXFTM001 |
| 24 heures d'application | (valeur moyenne) 16 N/25 mm | Méthode HEXFTM001 |
| Pégosité / tack immédiat | (valeur moyenne) 11 N/25 mm | Méthode HEXFTM009 |
| Release | (valeur moyenne) 0,1 N/25 mm | Méthode HEXFTM003 |

ADHÉSIF :

Adhésif acrylique base solvant.

Adhésion immédiate et permanente, optimale après 24 heures de contact.

GUIDE D'APPLICATION :

Pose en voie humide

Température de pose minimum recommandée : +10 °C Poser préférentiellement entre +15 °C et +35 °C.

Plage des températures d'utilisation : -40 °C à +90 °C

- Auto-cicatrisation du film à température ambiante : Le phénomène de résorbation des rayures s'auto-accélère d'autant que la température augmente.
- Couper le film à la taille de la pièce à couvrir +10 cm.

Le restant de film doit être conservé sur son mandrin d'origine (pas de dédoublement de la longueur, de la laize ou de reconditionnement du produit), bobine refermée immédiatement et correctement (tiro ou serre-bobine), après utilisation afin d'en préserver toutes les qualités.

- Appliquer sur une surface propre et exempte de toutes traces de polluants (poussières, graisses, cires, silicone...). Une attention toute particulière doit être observée au nettoyage des angles et périphérie des surfaces de poses pour permettre au film de bien adhérer à la surface.
- Pour tout support peint, poser uniquement sur une peinture d'origine, non endommagée. Si la peinture n'est pas d'origine ou/et endommagée, la pose et la dépose est à l'appréciation / au risque du poseur.

RECOMMANDATIONS D'USAGE :

- Produit conformable développé pour la protection des carrosseries, bas de caisse, pare-chocs et coques de rétroviseurs peints, contre les éclats dus aux impacts de pierres, aux insectes et aux rayures.
- Excellente protection contre le vandalisme (rayures de clefs).
- Pour faciliter l'application, HEXIS possède dans sa gamme d'accessoires plusieurs types de raclettes, de la plus souple à la plus dure (plastique ou feutre).
- Pour davantage d'informations sur la méthode d'application du BFBLACKM, veuillez-vous reporter à la fiche de pose dans la catégorie « Film de Protection et de Sécurité » dans votre Espace Pro/ Fiches de pose www.hexis-graphics.com.

STOCKAGE :



Temps de stockage avant utilisation
1 an



Température de stockage
+15 °C et +25 °C



Taux d'humidité pour le stockage
à 50 % d'humidité relative



Lieu de stockage avant utilisation
dans un endroit exempt de poussière



Mode de stockage avant utilisation
dans son emballage d'origine



Orientation des bobines avant utilisation
en position verticale

DURABILITÉ : (CLIMAT EUROPE CENTRALE)

- Exposition verticale : jusqu'à 7 ans.
- Exposition horizontale : jusqu'à 3 ans
- La durée de vie dépend de la nature du support, de la préparation du support, des conditions d'expositions ainsi que de la nature et de la fréquence de nettoyage.

On estime par exemple qu'une exposition Sud divise la durabilité de moitié. Il en est de même pour une exposition horizontale. De plus, une température élevée (supérieure à 50 °C) ou la pollution réduit de façon notable cette durabilité.

Pour connaître la durabilité indicative des films pour toutes autres expositions et zones géographiques, veuillez-vous référer aux « Tableaux des règles de conversion des durabilités indicatives selon la zone géographique » disponibles dans Espace Pro/Durabilité de notre site internet www.hexis-graphics.com.

REMARQUES :

La très grande diversité des supports de marquage et des possibilités toujours nouvelles doivent conduire l'utilisateur à examiner les aptitudes du produit lors de chaque usage. Les méthodes de mesures des normes citées ont servi de base à l'élaboration de nos propres méthodes de mesures disponibles sur demande. Nous vous invitons à nous consulter pour obtenir la dernière instruction en vigueur. Toutes les informations publiées sont basées sur des mesures régulièrement effectuées en laboratoire. Elles ne constituent pas cependant un facteur de garantie intangible. Le vendeur décline tous les dommages indirects et ne sera responsable qu'à concurrence du prix de ses produits. Toutes nos spécifications sont sujettes aux changements sans notification préalable. La mise à jour de nos spécifications est automatique sur notre site www.hexis-graphics.com.