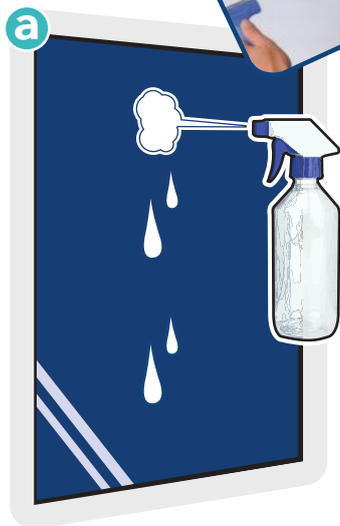


Guide de Pose

PREPARATION



Prédécouper le film en prévoyant une **marge de 2 cm** de chaque côté.

- NETTOYAGE DU VITRAGE -

a) Nettoyer soigneusement la surface vitrée. A l'aide d'un grattoir, enlever toutes salissures collées sur la vitre et vérifier ni cheveux ni poussières ne restent en suspens sur la vitre. Bien sécher les coins des fenêtres à l'aide de papier absorbant.

Un bon rinçage est nécessaire.

b) Utiliser un produit nettoyant non détergent. Ne pas utiliser de serviettes en papier râpeuses ou des produits abrasifs.

Utiliser notre produit dexypose qui agira comme agent glissant et comme neutralisateur de l'adhésif pendant l'application. Nous recommandons le mélange suivant : **+/- 10 ml par litre d'eau.**



APPLICATION DU FILM



Eviter d'appliquer le film à **< 5°C et >30°C.**

a) Le film est recouvert d'une pellicule de protection qui doit être retirée avant la pose. Pour ce faire, coller un petit morceau de ruban adhésif sur chaque face d'un coin du film et tirer dessus en les écartant.

b) Pulvériser une vitre attenante. Positionner le film sur cette vitre, pellicule de protection face à l'opérateur. Maroufler légèrement pour fixer le film.

Effectuer la pulvérisation de l'adhésif au fur et à mesure du dégageage de la pellicule.

La partie adhésive doit être suffisamment mouillée.

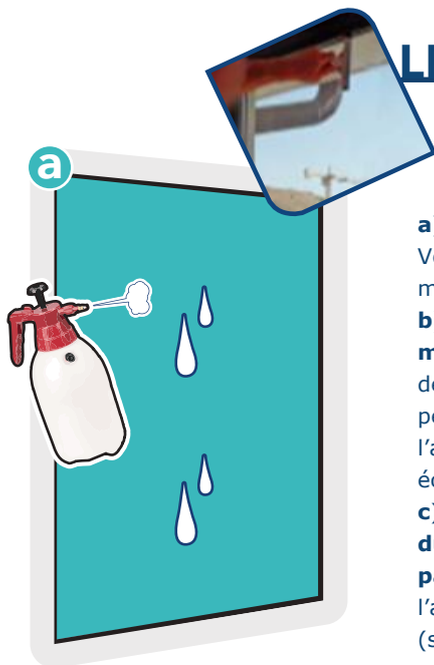
c) Pulvériser la vitre à travailler. Retourner le film et le positionner sur celle-ci. En appliquant le film, éviter de pincer les coins du film avec les doigts pour conserver une adhésion maximum. Presser légèrement au centre avec la main.

d) Vérifier que le film est bien positionné et que les marges sont suffisantes.



LE MAROUFLAGE

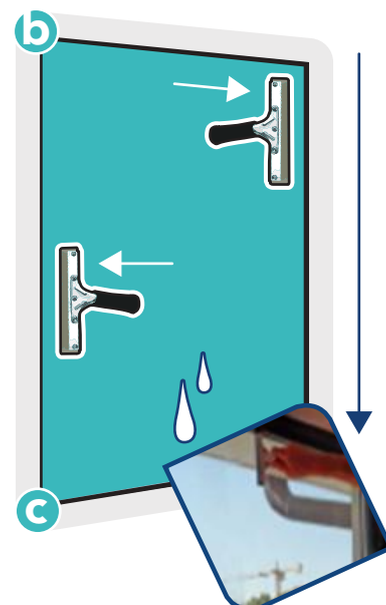
Cette opération est capitale.



a) Pulvériser à nouveau le mélange sur le film. Vérifier que la surface du film soit suffisamment mouillée.

b) **Pousser le fluide à l'avant de la lame de maroufleur et non tirer.** Une bonne lubrification de la face externe du film facilitera le glissement et permettra une pression suffisante pour évacuer l'agent mouillant, évitant ainsi un éventuel écrasement du film.

c) **Maroufler en commençant par le centre du film vers la droite puis vers la gauche en partant du haut.** Récupérer le liquide évacué à l'aide de papier absorbant. **Maroufler au maximum** (surtout pour les films en 100 microns).



DECOUPE

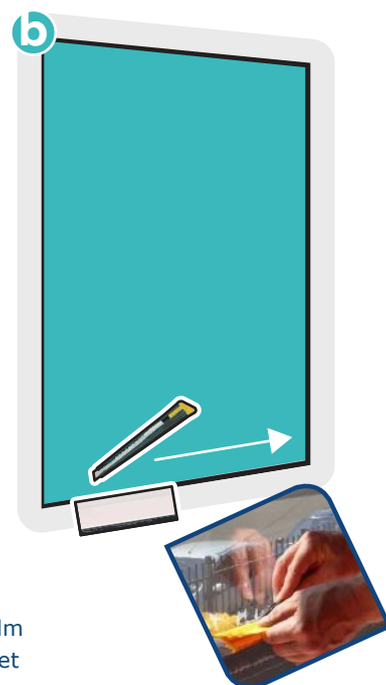


Couper l'excédent du film en laissant une marge de 1 à 2 mm maximum au bord du châssis et recommencer le marouflage en exerçant cette fois une pression maximale pour chasser le plus d'eau possible entre le film et le verre. Sécher tous les bords. Des petites bulles d'eau peuvent apparaître après l'application. **Surtout, ne pas percer.** Elles disparaîtront après polymérisation complète du film (3 à 6 semaines en fonction de l'épaisseur du film). Elles disparaîtront naturellement après séchage définitif.

** Pour les films Multi-Alliage de la Gamme SUNCLEAR appliqués en zone humide, il est conseillé d'appliquer un vernis marin sur le pourtour afin d'éviter tout problème de délamination.*

- APPLICATION EN EXTERIEURE -

Il est conseillé d'appliquer une adhésif de scellement, un silicone ou un vernis marin sur les parties hautes et basses du film en pose verticale et sur l'intégralité du film en pose inclinée. Ceci afin d'éviter la pénétration d'eau et d'humidité qui pourrait décoller le film.



- ENTRETIEN DU FILM -

**PAS DE LAVAGE DES VITRES LA PREMIÈRE SEMAINE APRES LA POSE.
NE PAS PERCER LES BULLES PENDANT LA PÉRIODE DE SÉCHAGE.
NETTOYER LE COEUR DE LA VITRE AVEC CHIFFON ET PRODUITS
D'ENTRETIEN HABITUELS EN ÉVITANT LES BORDS ET LES COINS.**

Afin d'éviter la formation de "tubes d'air" pendant la période de séchage, il faut éviter toute infiltration de liquide qui viendrait s'insérer entre le polyester et le verre durant toute la période de polymérisation.

