



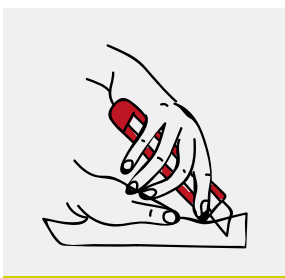
Conseils de pose *film solaire*

Les étapes pour bien poser son film solaire



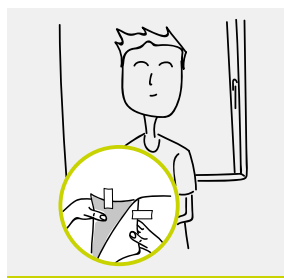
1 | NETTOYAGE

Nettoyer soigneusement la vitre. Essuyer les bords et les joints avec du papier de nettoyage.



2 | DÉCOUPE DU FILM

Découper le film en fonction de la dimension des vitres. Prévoir 1 ou 2 cm en plus. Utiliser un cutter et une règle pour effectuer des coupes droites et nettes.

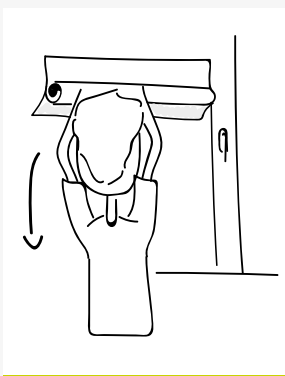


3 | PRÉPARATION DU FILM

Appliquer 2 bandes de ruban adhésif sur chaque côté d'un coin de votre film. Préparer ainsi 2 coins. Cette opération permet d'enlever la pellicule protectrice (liner) plus facilement dans la prochaine étape.

4 | MISE EN PLACE SUR LA VITRE

Préparer une solution diluée à base de SUNPOSE (5%) et d'eau déminéralisée (95%). Vaporiser généreusement sur la surface vitrée à recouvrir.



À 2 personnes

Une personne maintient le film adhésif en position verticale en le tenant par les 2 coins (côté ruban adhésif). Une autre personne enlève la pellicule protectrice en tirant vers le bas et pulvérise au fur et à mesure la solution glissante sur l'adhésif.

Seul - plusieurs vitrages

Vaporiser sur la vitre d'à côté la solution, poser le film sur la vitre (liner vers vous). Vaporiser la vitre sur laquelle vous posez. Dessouder le liner en vaporisant la solution sur la colle afin de neutraliser la colle. Retourner soigneusement le côté mouillé du film (adhésif) sur la vitre.

Seul - un vitrage

Enrouler le film (liner à l'extérieur), décoller un côté du liner, placer le haut du film sur la vitre et dérouler le film vers le bas en retirant le liner.

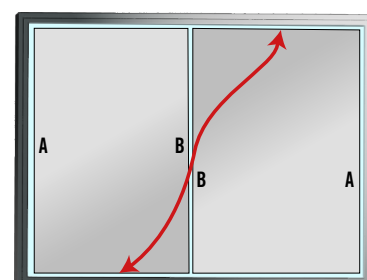
Le film doit glisser sur la vitre. Le positionner correctement de manière à le faire déborder légèrement de la vitre sans faire de plis. Ne pas froisser le film.

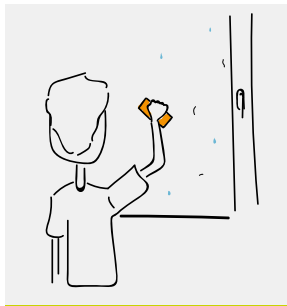


Sens de la pose

Pour les films solaires métallisés, il convient de poser les lés de films « tête bêche » donc dans le respect du schéma ci-contre. En effet la métallisation du film peut très légèrement varier de chaque côté du film.

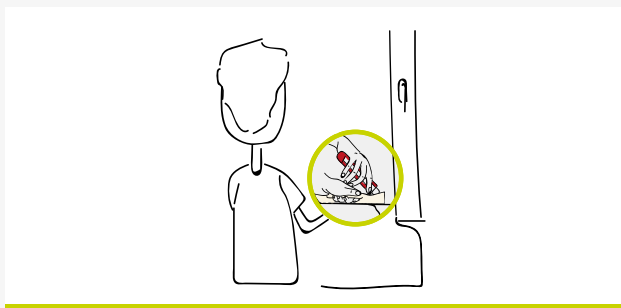
Veillez à respecter cette procédure pour éviter tout défaut visuel.





5 | CHASSER LES BULLES D'AIR ET LA SOLUTION GLISSANTE

Vaporiser la face du film se trouvant vers vous (non adhésive) avec la solution glissante. Passer le maroufflo pour aplatir le film en commençant par la partie supérieure et en partant du centre vers les extrémités droites et gauches. Effectuer des passages horizontaux courts (30 à 45 cm), travailler de haut en bas. Appuyer fortement afin d'éliminer le maximum d'eau et de bulles pendant le passage du maroufflo, bien tenir le film avec votre main libre pour éviter qu'il ne bouge. Le film commence à adhérer.



6 | COUPER LE FILM SUR LES BORDS

A l'aide de la raclette ou de la carte à maroufler, couper le film vers l'intérieur sur les 4 côtés de manière à obtenir un espace d'environ 1,5 mm entre le film et le châssis ce qui permet un espace pour chasser l'eau (de plus, si le film touche le châssis, il y a un risque de cloques ou de tunnels). Enlever le ruban adhésif s'il est resté sur le film.



7 | APLATIR LES BORDS DU FILM

Renouveler l'opération n°5 en mouillant légèrement le film autant de fois que nécessaire (4, 5, 6 fois si besoin). Passer la raclette et appuyer fortement sur les bords du film. Il ne faut plus sentir de microbulles d'eau.

8 | FINITION

Avec un papier de nettoyage, absorber et essuyer soigneusement toutes les traces d'eau le long des bords du film pour éviter que celles-ci ne s'infiltrerent à nouveau sous le film.

9 | LAISSER SÉCHER

L'application du film est terminée. Appliquer un joint de scellement sur le pourtour 3 à 4 jours après la pose en été et 3 à 4 semaines en hiver (de la même manière qu'un joint silicone). Ne pas mouiller ni toucher au film. Laisser sécher environ 2 à 3 semaines.



Conditions d'entretien : une fois posé, le film s'entretient comme une vitre normale. Attendre min. 1 mois avant le 1^{er} nettoyage. Utiliser les produits classiques à vitres et passer la raclette. Ne pas nettoyer à sec. N'utiliser ni chiffons, ni abrasifs.



Les films solaires ne se posent qu'à une température comprise entre 14 et 20°C.

