



page

CONSEILS

Conseils films microperforés

STOCK LIMITÉ

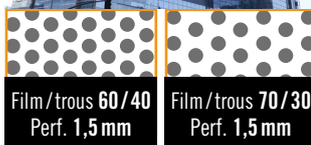
Les étapes pour réussir sa pose de microperforé

1 | CHOISIR LE BON PRODUIT

Pour les véhicules et transports en commun

Film/trous 50/50
Perf. 1,5 mmFilm/trous 60/40
Perf. 1,5 mmFilm/trous 60/40
Perf. 1 mm

Pour les bâtiments

Film/trous 60/40
Perf. 1,5 mmFilm/trous 70/30
Perf. 1,5 mm

Pour les points de vente

Film/trous 70/30
Perf. 1,5 mmFilm/trous 80/20
Perf. 1,5 mmFilm/trous 60/40
Perf. 1 mm

2 | BIEN IMPRIMER

Bien choisir son film en fonction de la machine d'impression (éco-solvant, UV ou latex). Ensuite sélectionner un **profil microperforé** dans votre RIP. **Ces profils diminuent le taux d'encrage.**

Imprimer un film microperforé avec un profil standard fragilise le support et peut entrainer des décollements et du retrait. En outre cette action vous permet de limiter votre consommation d'encres.

Remonter le bloc têtes de l'imprimante est impératif.

La lamination est fortement conseillée.

3 | PRÉPARER LA SURFACE

Le **nettoyage est primordial** pour n'obtenir aucun SAV lors d'une pose de microperforé.

Le produit **Glass Cleaner**, la **ouate de nettoyage** et le **PAD CLEANER** pour les contours de la vitre sont des consommables indispensables pour bien réaliser cette opération.

Bien se laver les mains par la suite permet aussi d'éviter de déposer des salissures directement sur la colle du microperforé et donc d'engendrer des décollements.



4 | POSER

La pose s'effectue systématiquement **à sec**. Toute pose humide est à proscrire. Elle ne peut être réalisée par temps froid. En dessous de 8 degrés les colles polymérisent très mal et des décollements risquent d'arriver rapidement.

Toute **superposition de lés est vivement déconseillée**. Les films microperforés collent très mal les uns sur les autres. Dans le cas d'une impression UV cette opération est tout simplement impossible et le décollement assuré.

Attention à bien poser le film sur la vitre et à **ne pas déborder sur les joints**. Cette anomalie est une cause fréquente de décollement. Afin d'éviter ce désagrément, nous vous conseillons de poser à 1 mm du bord pour pouvoir poser le vernis de scellement sans toucher les joints.

5 | GARANTIR LA LONGÉVITÉ DU FILM

En apposant du **vernis de scellement** sur le contour, vous protégez votre visuel de la pollution et de l'humidité. Sa durabilité n'en sera que rallongée.

6 | DÉPOSER

Il est recommandé de **réactiver la colle** en chauffant au **décapeur** le film avant de le déposer.

Il est conseillé d'utiliser un **racloir triumph**.

