

PELLICULES SUR VERRE

6 pratiques de base pour les appliquer

Les pellicules pour applications sur verre sont très nombreuses. Il en existe des milliers de sortes, néanmoins les dynamiques et les principes avec lesquelles on les gère sur cette surface sont toujours les mêmes. Découvrons-les ensemble:

- 1 Si vous devez monter un FILM PERFORÉ (One Way Vision), nous vous recommandons de conserver le matériau le plus possible à l'abri de l'air.** En effet, 40 à 50% de la surface d'une pellicule One Way Vision est constituée de trous par lesquels l'air entre librement et oxyde la colle qui entoure le diamètre des trous. **L'oxydation est l'ennemi juré de tous les adhésifs.**
- 2 Les FILMS PERFORÉS étant pour la plupart en vinyle,** par conséquent avec un VICAT (point de ramollissement) proche des 60°C, **nous vous conseillons de ne pas les imprimer à des températures de fonctionnement de la machine trop élevées.** La chaleur excessive peut déclencher trois effets collatéraux: l'altération de la colle (peut-être déjà mise à dure épreuve par l'oxydation de l'air), la déformation des dimensions du support et la perte de planéité.
- 3 Nous vous recommandons de ne pas couper à vif le graphique tout de suite après l'impression, en particulier en cas d'encre important.** Le processus d'évaporation des encres cause toujours des retraités périphériques bien connus. Ne pas observer ce principe simple peut amener à des pertes de planéité importantes et à des plissages dans les coins et aux sommets, créant ainsi des pertes d'adhésivité.
- 4 Attendre au moins 24 heures avant de calandrer ou d'appliquer une impression, en particulier si elle est réalisée avec des encres à base de solvant et si elle est caractérisée par des fonds pleins très chargés.** En cas de basse pression atmosphérique et d'humidité, il peut être nécessaire d'attendre 48 heures ou plus, étant donné la faible capacité des liquides (et par conséquent des solvants) de s'évaporer dans ce contexte spécifique.
- 5 Avant d'appliquer une quelconque pellicule sur verre, il est fondamental de s'assurer que la surface est propre et dégraissée, particulièrement sur les côtés et dans les coins.** Pour ce faire, nous vous conseillons d'utiliser les détergents conseillés par les plus grands fabricants de produits autoadhésifs. Éviter des produits à base de silicone ou tout au moins des produits non spécifiques, car ils pourraient interférer avec l'action des adhésifs.
- 6 Utiliser de l'eau diluée avec quelques gouttes de savon (0,2% par litre) pour le montage.** L'eau ramollit et fait apparaître la colle, ce qui facilite l'application du produit, tandis que la présence de savon augmente la viscosité de l'eau et ne la fait pas se disperser trop rapidement. Enfin, expulser soigneusement toute l'eau restée entre la pellicule et le verre pour terminer le montage.



Ce guide vous a-t-il été utile?

VOTRE AVIS COMPTE! Écrivez-nous à salescare@guandong.eu

