

IMPRESSION EN SÉRIGRAPHIE SUR DES SACS EN PVC

J'ai un problème technique lié à la réalisation de sacs en PVC avec impression. L'impression sur PVC ne résiste pas à l'abrasion lors d'un usage quotidien des sacs. Pouvez-vous m'indiquer d'autres solutions pour pouvoir imprimer des images sur des supports sans rencontrer de problème de résistance de l'encre ?

Alexis

Le PVC normal, sans traitement de surface, s'imprime très bien avec une **encre sérigraphique vinylique** à base de solvant. Étant donné que les diluants contenus dans ces produits agressent dans une certaine mesure le PVC, la résistance à l'abrasion est parfaite.

Le PVC normal, sans traitement de surface,
s'imprime très bien avec une encre
sérigraphique vinylique à base de solvant.

Ce n'est pas le cas si le PVC a subi des traitements en surface, comme cela arrive parfois. Ces traitements peuvent être à base de silicone ou de tout autre type. Dans ce cas, il convient de faire un test avec des **encres bicomposantes**, mais le résultat

n'est pas garanti : des tests spécifiques sont nécessaires.

J'ai vu les photos sur Facebook et il me semble que votre situation est différente : **le PVC recyclé** obtenu à partir de panneaux publicitaires est déjà imprimé, très certainement avec un plotter solvant ou éco-solvant.

Si vous désirez effectuer une surimpression sur ces supports, vous devez également dans ce cas **faire des tests de compatibilité**.

Puoi Trovare l'articolo al seguente indirizzo:

<https://laserigraphie.cplfabbrica.com/9460/faire-de-limpression-serigraphique-sur-sacs-en-pvc>

L