

Une excellente alternative à la lamination



Quelle société ne souhaiterait pas à la fois améliorer la qualité de ses produits, gagner du temps et réduire ses coûts? Grâce aux nouveaux coatings liquides UV Mara® Shield, ces trois objectifs sont désormais à portée de main. Applicables sur vernisseuse à rouleaux, nos coatings offrent une alternative très avantageuse aux techniques habituelles de lamination.

Applications

- 1. Primer:** sur supports difficiles, tels que le verre, les encres numériques UV offrent généralement une tenue limitée. L'application d'un primer permet de préparer la surface du support et d'augmenter ainsi les possibilités d'utilisation des machines numériques UV à plat.
- 2. Finition:** l'avantage concurrentiel que procure une belle finition ne doit pas être négligé. Aspect haute brillance ou mat profond: les impressions attirent l'œil et remplissent ainsi parfaitement leur principale fonction.
- 3. Protection:** hautes résistances à l'abrasion, aux produits chimiques, aux UV et même aux graffitis: les promesses sont nombreuses, mais rarement tenues. C'est sur ce point que les coatings Mara® Shield se distinguent: ils ont passé de très nombreux tests avec succès et répondent ainsi à un certain nombre de normes.

Tableau comparatif	Lamination	Coatings Mara® Shield
Sécurité process	++	+++
Rapport qualité/prix	+	+++
Résistance	+++	+++
Aspect visuel	++	+++

Avec un temps de calage réduit et un réglage automatique de l'épaisseur de dépose, les vernisseuses à rouleaux de notre partenaire, la société Bürkle, permettent de garantir une parfaite reproductibilité des résultats et une excellente qualité de coating.

Les avantages

Réduction des coûts de matières

- Les coatings sont généralement beaucoup moins onéreux que les overlays de lamination

Réduction des coûts de production

- Le procédé de coating au rouleau permet de faire disparaître l'étape de découpe des impressions

Des produits spécialisés de haute qualité

- Pour chaque application, il existe un produit spécifiquement adapté

Qualité constante

- L'application sur machine permet d'assurer une parfaite reproductibilité des résultats, que ce soit sur supports rigides ou sur supports flexibles

Adapté à une utilisation en extérieur

- Des tests de résistance aux intempéries et aux UV ont été réalisés à la fois en conditions réelles et en chambre climatique (lampes Xenon)

Très bel aspect visuel

- Haute brillance ou profonde matité – le résultat est homogène et sans peau d'orange

Pour toute question complémentaire, n'hésitez pas à nous contacter:

Service technique Marabu France
Tél. : 01 48 02 37 72
technique@marabu.com