

Marashield UV-CGL : Coating coloré pour le verre

Applicable sur vernisseuse UV

Digital
2013
12 Juin



Il y a des modes qui ne passent jamais: le verre reste un matériau très prisé dans le domaine de la décoration et de l'architecture intérieure, et ses propriétés optiques – éclat, effet de profondeur – fascinent toujours autant. Grâce au coating Marashield UV-CGL, il est possible d'appliquer une couleur en bord à bord sur une plaque de verre, que ce soit en direct ou en surimpression sur de l'encre numérique. Une technique très efficace qui garantit une productivité optimale.

Applications

La Marashield UV-CGL a été spécialement développée pour l'impression de verre plat sur vernisseuse UV de type „Bürkle LFC 2100 Roller Coater“. L'avantage de cette technique par rapport au laquage réside dans l'homogénéité du résultat obtenu, dans sa simplicité de mise en oeuvre et dans son efficacité.

L'UV-CGL n'est pas seulement destinée à servir de couche opacifiante pour les tableaux en verre imprimés en numérique. Les éléments de mobilier – plans de travail, portes, cloisons etc. – peuvent également être colorés en bord à bord à l'aide de l'UV-CGL.

Seul le blanc couvrant UV-CGL 170 est disponible actuellement, mais la gamme va s'étoffer très prochainement et inclure plusieurs autres teintes!

Marashield UV-CGL – les avantages:

- Optimisation de votre process
 - Production en ligne
 - Evite l'étape du laquage
 - Coating UV
 - Durcissement très rapide
 - Aucune émanation de solvants, pas d'opération de vaporisation
 - Excellent confort de travail pour les utilisateurs!
 - Pas d'étuvage
 - Résultat homogène sur tous formats de plaque

Gamme de teintes

Marashield UV-CGL 170 Blanc couvrant



Pot de 5 L

N° d'art. 3637 98 170

Pot de 20 L

N° d'art. 3637 99 170

N'hésitez pas à nous contacter pour toute information complémentaire:

Marabu France – Service technique

Tél.: 01 48 02 37 72

Mail: technique@marabu.fr

www.marabu-encres.fr