COALA POWERGRAFIX



DESCRIPTION PRODUIT

Coala Powergrafix est un vinyle polymère semi-rigide blanc mat de 150µm avec un adhésif transparent enlevable sur un support kraft enduit de PE. Coala Powergrafix est conçu pour faciliter l'application d'une signalisation intérieure ou extérieure temporaire, de décalcomanies, de plaques signalétiques, de lettres découpées et de présentoirs de points de vente. Les films semi-rigides sont faciles à manipuler en raison de leur rigidité et peuvent donc être appliqués rapidement. Ce film est conçu pour accepter une variété d'encres à base de solvants, d'éco-solvants, de latex et d'encres à séchage UV communes aux systèmes d'impression numérique grand format.

COMPATIBILITÉ DES IMPRIMANTES ET DES ENCRES









CARACTÉRISTIQUES

- Matériau de la face : Vinyle polymère 150µ

- Finition : blanc mat

Adhésif: transparent enlevable
Epaisseur de l'adhésif: 20-25µm
Adhésion à l'acier inoxydable:

- Résistance au pelage après 15 min : 0,2-0,4 N/25mm

- Résistance au pelage après 24 heures : 0,3-0,9N/25mm

- Liner PE 170µm (145 g/m2) Liner kraft couché PE 2 faces

BÉNÉFICES

- Vinyle polymère

- Manipulation et application faciles, même sans stratifié

- Application rapide grâce à la rigidité

- Nettoyage enlevable : jusqu'à 1 an

- Durabilité à l'extérieur : jusqu'à 3 ans

VIE EN RAYON



- 1 an en cas de stockage dans l'emballage d'origine à env.

22°C et 50% d'humidité relative

- Le matériel imprimé doit être complètement sec et protégé pendant le transport
- Les fluctuations de température et d'humidité doivent être

être évitées

ÉPAISSEUR.



APPLICATIONS

- Signalisation générale, autocollants, points de vente, Applications pour les expositions, l'architecture et le verre

- Intérieur et extérieur
- Fonctionne parfaitement avec les surfaces planes et lisses

RECOMMANDATIONS

- Température minimale d'application + 5°C
- Température de service : -5°C à 80°C
- Si elle est appliquée sur une surface peinte, la peinture doit adhérer étroitement au support. Tester tous les avant de l'utiliser. Non conçu pour l'acier inoxydable revêtu/ scellé/ traité, le laiton ou des surfaces en bronze
- Évaporer complètement les solvants pour jet d'encre avant l'application.

l'application. Le non-respect de cette consigne peut faciliter la pénétration du solvant, ce qui entraînerait une détérioration du vinyle.

la pénétration du solvant, ce qui entraînerait une dégradation du vinyle. Pour les encres à séchage UV, euillez

consulter le fabricant de l'encre pour obtenir des sur la flexibilité de l'encre.

Les détails techniques suivants sont fournis au mieux de nos connaissances, mais sans aucune responsabilité quant aux résultats obtenus en fonction des différents types de matériaux et de processus d'application. Par conséquent, nous recommandons vivement qu'avant chaque utilisation, un test soit effectué sur le matériau d'origine. Antalis ne peut être tenu responsable de tout dommage causé à l'imprimante par l'impression de nos supports.





