# **COALA ROCK MOUNT**



#### **DESCRIPTION PRODUIT**

Coala Rock Mount est un vinyle polymère de 90 µ avec un adhésif acrylique enlevable à haute adhérence (HTR) sur un liner Kraft avec enduction PE de 90 g/m2. Coala Rock Mount peut être utilisé dans les applications où un vinyle amovible conformable est souhaité. Ce film se conforme bien au pistolet thermique et se retire proprement d'une variété de supports modérément texturés, y compris les surfaces en briques et en béton (application verticale uniquement). Coala Rock Mount peut être retiré jusqu'à 6 mois sur les surfaces courantes. Ce film est conçu pour accepter une variété d'encres à base de solvant, éco-solvant, latex et UV, communes aux systèmes d'impression grand format.

## **COMPATIBILITÉ ENCRES & IMPRESSIONS**









### CARACTERISTIQUES

- · Matériau du frontal: Vinyle Polymère 90µ
- · Finition: blanc ou transparent mat
- · Adhesif: high tack enlevable
- · Adhesion sur acier inoxydable: 16 oz/inch minimum PSTC-101 Method A sur 24 hours à temperature de la pièce
- Liner Kraft avec enduction PE 90 g/m²

### **AVANTAGES**

- · Vinyle Polymère
- · Colle High-tack enlevable dans les 6 mois sur des surfaces courantes et dans des conditions thermiques normales
- · Resistant au feu B1
- Resistant à l'humidité
- Bonne résistance à l'exposition intermittente aux huiles de pétrole, aux graisses, aux hydrocarbures aliphatiques et à l'essence.

#### CONDITIONS DE STOCKAGE



#### ET CONDITIONS DE CONSERVATION

1 an si stocké dans son 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 évitées.

# **ÉPAISSEUR**



#### **APPLICATIONS**

- · Appliqué sur une surface peinte, la peinture doit adhérer étroitement au substrat. Testez toutes les applications avant utilisation. Non conçu pour l'acier inoxydable traité, le laiton ou surfaces en
- · Température minimale d'application + 5°C (+40° F)
- Évaporer complètement les solvants avant application. Le non-respect de cette consigne peut faciliter la pénétration du solvant et entraîner une dégradation du vinyle. Pour les encres à séchage UV, veuillez consulter le fabricant de l'encre pour plus de détails sur la flexibilité de l'encre.



Les détails techniques suivants sont publiés au meilleur de nos connaissances, cependant, sans aucune responsabilité pour les résultats dus à plusieurs types différents de matériaux et de processus d'application. Par conséquent, nous recommandons fortement qu'avant chaque utilisation, un test soit effectué sur le matériau d'origine. Antalis ne peut être tenu responsable des dommages causés à l'imprimante par l'impression de nos supports.



