

# MPA PRO Fiche technique vinyle blanc repositionnable

www.mpa-pro.fr

Film professionnel constitué d'un PVC monomère, calandré, de 100 microns, enduit d'un adhésif acrylique gris sensible à la pression.



## Caractéristiques technique:

Epaisseur: 100 microns Poids: 135 g/m<sup>2</sup>

Aspect mat / Impression satin Colle: dispersion polyacrylate à points

Liner de protection: Papier PE siliconé 155 gr/m²

Durabilité: supérieur à 5 ans en intérieur

Résistance à la température: -30°C à +50°C

Stockage: 18°C à 25°C

Thermoformable: Non

Classement au feu M1 et B1

selon DIN 4102-1

Usage extérieur temporaire

Usage intérieur Film opaque

Collage temporaire

Pose facile Collage à l'eau Collage à sec

## Application:

Application à court terme comme pour les salons, campagnes de publicités saisonnières...

Support:

Verre, aluminium, métal, bois verni, fibre de verre ou de carbone vernis, peinture, plastique rigide

Température d'application: entre 10 et 30°C



Le conseil de mpa pro:

Le vinyle repositionnable est idéal pour changer régulièrement de décoration car il se retire facilement sans résidus de colle.

Température de pose recommandée: +20°C

### Limite d'utilisation:

Surfaces ondulées ou très irrégulières Substrats qui n'ont pas une surface propre et lisse Matériaux avec une faible cohésion entre peinture et le support Acier inoxydable Supports flexibles Surfaces en 3 dimensions (type boules, pyramide par exemple) Ne colle pas sur les matériaux suivant:

Bois non verni

Textile



### Conseil d'entretien:

Solution à base d'eau savonneuse

Les caractéristiques de ce document sont données à titre informatif et ne sont pas contractuelles. MPA peut modifier les données à tous moments