

Film professionnel teinté masse calandré polymère résistant à l'eau et à l'humidité.



#### Caractéristiques technique:

Epaisseur: 80 microns  
Vinyle Polymère

Stockage: -5°C à +40°C

Aspect brillant

Thermoformable: Légèrement

Liner de protection:  
Papier PE siliconé 137 gr/m<sup>2</sup>

Durabilité: supérieur à 8 ans en extérieur

Résistance à la température: -40°C à +80°C

Usage extérieur   
Usage condition climatique extrême   
Film opaque   
Collage permanent   
Pose facile   
Collage à l'eau   
Collage à sec 

#### Application:

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

Résistance chimique: Résiste aux produits acides, alcalins et salins.  
Excellente résistance à l'eau.

Température d'application: entre 10 et 30°C



#### Le conseil de mpa pro:

Nous recommandons la pose à l'eau pour les autocollants supérieurs à 50cm.

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

Supports flexibles  
Surfaces en 3 dimensions (type boules, pyramide par exemple)

Ne convient pas pour du covering total de véhicule

#### Ne colle pas sur les matériaux suivant:

Cuir   
Bois non verni   
Textile 

#### Conseil d'entretien:

Solution à base d'eau savonneuse

#### Vidéo de pose:

