

Pochoir professionnel constitué d'un PVC semi-polymère, calandré, de 80 microns, enduit d'un adhésif acrylique sensible à la pression.



Caractéristiques technique:

Epaisseur: 80 microns
Stockage: -5°C à +40°C
Aspect translucide gris
Thermoformable: Non
Liner de protection:
Papier Kraft siliconé 137 gr/m²
Résistance à la température: -40°C à +90°C

Usage extérieur
Collage très faible
Pose facile
Collage à sec



Application:

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:

Idéal pour la peinture de carrosserie auto ou moto
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:

Cuir
Bois non verni
Textile



⚠ Attention:

- le pochoir est un autocollant souple à faible adhérence
- le pochoir est à usage unique

Photos de pose:

