



## COVERING SUPER CHROME ARGENT BRILLANT 3D



**Stockage :**  
de +15°C à +25°C  
**2 ans**



**Durabilité en extérieur :**  
**Entre 6 et 12 mois**

## COMPOSITION

|  |  |
|--|--|
| Catégorie                                    | Covering métal 3D                                    |
| Composition                                  | PVC coulé multicouches                               |
| Épaisseur                                    | 90 microns   |
| Thermoformable                               | Oui  |
| Surfaces planes ou légèrement courbées       | Oui  |
| Surfaces galbées                             | Oui  |
| Air flow (colle structurée en nid d'abeille) | Oui  |
| Adhésif                                      | Acrylique permanent transparent ou gris «air escape» |
| Elongation à la rupture                      | >20%   |
| Résistance aux UV                            | Oui  |
| Résistance à l'humidité                      | Oui  |
| Classement au feu                            | NC   |

## CONSEILS D'APPLICATION

Les films Variance Auto peuvent être utilisés pour des applications à l'intérieur et à l'extérieur.

Grâce à leur souplesse exceptionnelle et leur bonne déformabilité, ces films sont parfaitement adaptés pour l'habillage des véhicules et pour la décoration intérieure. Pour tout support peint, poser uniquement sur une peinture d'origine, non endommagée. Si la peinture n'est pas d'origine ou/et endommagée, la pose et la dépose est à l'appréciation / au risque du poseur.

Recommandation (dans la mesure du possible) : L'ensoleillement et l'exposition prolongés aux intempéries et à la pollution peuvent provoquer un vieillissement du film. Un véhicule recouvert de covering doit être protégé du soleil et des intempéries (pluies, rosées...) aussi souvent que cela est possible : dans la journée, se garer à l'ombre ; la nuit, garer le véhicule dans un garage fermé (à défaut, couvrir le véhicule d'une housse de protection)...

Indication spécial **film Super Chrome** : Toute déformation excessive peut entraîner une altération irréversible de l'aspect, tel que le blanchiment ou la perte de brillance. Par conséquent, une attention particulière doit être portée à la manipulation et à l'application du produit.

Température de chauffe : Entre 30 et 40°C  
Déformation maximale : 20%

**Température d'application :**  
idéalement entre 20°C et 25°C

**Température d'utilisation :**  
de -40°C à +90°C

Les données sur cette fiche d'information ne sont pas contractuelles, Variance Auto se réserve le droit de modifier à tout moment la composition