



## Technical Data Sheet



# CLEARCOAT SPRAY 1C

## VERNIS

- Vernis acrylique 1 composant en aérosol.
- Pour le traitement de surfaces vernies, dans le but d'adapter le degré de brillance ou de protéger les couleurs métalliques.
- Disponible en mat 30%, satiné 70% et brillant 85%.

### CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- Sec hors poussière en 5 minutes, manipulable en 30 minutes et complètement sec après 2h.
- Adhérence directe sur les peintures Duthoo 1C après 30 minutes et avant 3 heures, et sur les peintures en poudre après prétraitement avec le Duthoo Etching Promotor.
- 0,7-1 m<sup>2</sup> par aérosol pour une épaisseur de film sec de 25/30 µ.
- Bonne résistance aux UV, ne jaunit pas.
- Bonne flexibilité.
- Résistant aux rayures.
- Résistance durable aux produits d'entretien ménager en utilisation normale.
- Usage professionnel.

### UTILISATION

- Les surfaces doivent être exemptes de toutes impuretés.
- Traitement des métaux non ferreux avec le Etching Promotor. Les métaux ferreux et/ou anodisés doivent être ponçés avec Abranylon et nettoyés avec le Etching Promotor.
- Bien agiter avant utilisation (pendant 2 à 3 minutes). Pulvériser à une distance de 20 à 25 cm.
- Appliquer en plusieurs couches minces et humides jusqu'à obtenir l'épaisseur de couche souhaitée.
- La bombe aérosol contient 2 buses: 1 jet plat et 1 jet rond.
- Évitez d'utiliser à des températures inférieures à 15 ° C et dans des conditions de chaleur ou d'humidité extrêmes.
- Pour favoriser la durée de stockage de votre vaporisateur, conservez-le à l'envers et vaporisez jusqu'à ce qu'il ne reste plus de peinture. Puis stocker à l'envers.

### EMBALLAGE

400 ML AEROSOL