



VERNIS BRILLANT 2K FINITION POUR METAUX

Ref : 6052

Présentation :

Aérosol avec durcisseur à percuter avant usage

Volume brut : 520ml

Volume net : 400ml

- Brillant
- Protège de l'oxydation
- Sur acier, aluminium, alliages
- Bi-composant
- Résiste aux UV, à l'essence, à l'huile

Vernis bicomposant de protection destiné à protéger durablement les métaux et alliages bruts ou polis.

Permet d'obtenir une finition avec un beau rendu et un effet de volume.

Résiste après durcissement complet à l'essence, à l'huile, aux UV, aux intempéries et aux agressions mécaniques modérées.

Il résistera à la chaleur jusqu'à 120°C en continu et 180° en pointe.

Convient par exemple, sur bloc moteur aluminium de moto, jantes alu, cache culbuteurs, sculptures, rambardes, balustres...

Application – conseils :

Technique pour percuter le durcisseur :

Bien secouer l'aérosol jusqu'à décolllement de la bille interne.

1°) Retirer la pièce rouge en plastique rouge située dans le bouchon de l'aérosol.

2°) Retourner l'aérosol et le reposer à l'envers sur son bouchon

3°) Placer la pièce rouge sur la tige située sous l'aérosol et appuyer lentement sur cette dernière
La tige devra s'enfoncer de 1cm environ.

4°) Secouer à nouveau l'aérosol pendant 30 secondes pour mélanger le durcisseur avec la peinture.

Appliquer sur surface propre et dégraissée en un voile puis deux à trois couches espacées de 10 minutes.

Une fois le durcisseur percuté, l'aérosol devra être utilisé dans les 6 heures.

Application à une température de 20°C minimum conseillée.

Temps entre chaque couche 10 minutes

Sec au touché 2h00 à 20°C

Manipulable 24h00

Sec à cœur 72h00

Stabilité totale 15jours