



NOIR EPOXY 2K - Aérosol

Ref : 4020/4021

Présentation :

Aérosol avec durcisseur à percuter avant usage

Volume brut : 520ml

Volume net : 400ml

Teinte noir profond Ral9005 - Finition brillante ou satinée/mate

Rendement : 1 aérosol couvre maximum 2m² en 1 voile puis une couche

- Anticorrosion puissant
- Sur tous supports même sans apprêt
- Forte adhérence
- Résiste à l'essence
- Résiste à l'abrasion

Application - conseils :

Application directe sans apprêt sur tôle nue, aluminium, galva, inox, ABS, magnésium. Convient pour les dessous d'ailes des véhicules, châssis, cadres de motos, bac de batterie, maritime, pièces en immersion....

Cette peinture possède un fort pouvoir anti-corrosion et une accroche exceptionnelle. Il est de ce fait inutile d'appliquer une couche d'apprêt au préalable, l'adhérence en serait même réduite.

Une application sur ancienne peinture reste techniquement possible

Elle résistera efficacement aux impacts de graviers et à l'abrasion, à la chaleur jusqu'à 100°C en continu et 200° en pointe, aux carburants, à l'huile chaude, à la vapeur.

Technique pour percuter le durcisseur :

Bien secouer l'aérosol jusqu'à décoller 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.

L'application devra se faire directement sur le support brut si possible. A noter que l'application sur une surface qui n'est pas entièrement sablée ou poncée reste possible.

Appliquer 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.

Hors poussières à 20°C : 30 minutes

Manipulable à 20°C : 8h00

Poncable : après 48h00