



PEINTURE POLYURETHANE ANTICORROSION BICOMPOSANT

Aérosol

Ref : 4050 à 4082

Présentation :

Aérosol avec durcisseur à percuter avant usage

Volume brut 520ml-net 400ml

Teinte : noir profond 9005 et gris alu 9006 mat-satiné-brillant.

Rendement 1 aérosol pour 2m² en 1 voile puis 1 couche.

- Polyuréthane bicomposant
- Protection et finition
- Anticorrosion
- Enrichie en Zinc
- Avec ou sans apprêt
- Résiste aux UV et carburants

Notre peinture polyuréthane 2K DTM (Directe Tout Métal) est une laque anticorrosion de finition. Sa teneur en Zinc lui confère un excellent pouvoir contre l'oxydation.

Convient dans l'industrie, l'automobile, ferronnerie, marine... pour la finition des petites et grandes surfaces en extérieur.

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 a 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 l'apprêt.

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

Température moyenne lors de la mise en peinture : 20°C .

Application en 1 voile puis 2 couches espacées de 10 minutes.

Hors poussières à 20°c : 30 minutes

Manipulable : 2 à 3h00

Sec à cœur : 24h00 à 48h00

Ponçable après 48h00 de séchage minimum