



APPRET EPOXY 2K

Ref : 3025

Présentation :

Aérosol avec durcisseur à percuter avant usage

Volume brut : 520ml

Volume net : 400ml

- Anticorrosion
 - Gris clair
 - Sur acier, alu, fibres, ABS
 - Fort pouvoir couvrant
 - Recouvrable par toutes peintures
- Rendement : 1 aérosol couvre 1,5m² en 2 couches.

Domaines d'application :

Apprêt époxy bicomposant, avec durcisseur à percuter avant usage.

Prévu pour être appliqué sur des surfaces soumises à des contraintes mécaniques et chimiques modérés.

S'applique sur acier, alu, galva, fonte, laiton, carbone, résine, ABS, fibre de verre...

Domaines maritime, aviation, automobile, industrie.... Résiste aux projections d'huile et carburant, vapeur chaude, milieux salins et acides...

Dans l'automobile sur bloc moteur, carrosserie, châssis et cadres motos en tout terrain, maître cylindre, étriers, coque de bateaux, hélices, portail, ferronnerie...

Application - conseils :

Technique d'application :

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.

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.

Recouvrable par toutes peintures après 30 minutes sans poncer ou 48h00 après ponçage au papier 600 à l'eau.