

Démonter le 2cv Norev totalement.

Fait de petit trous par foret 0.8 mm pour le enjoliveur Perrier du capot moteur en pour les rétroviseurs.

Repeindre la carrosserie en blanc clair.

Nettoyer des pièces en métal blanc et imprimer en PLA 3D.

Récupérer les axes et des pneumatiques de Norev et remplace des jantes.

Si les tailles des axes sont ajuster, peindre les jantes en alu clair.

Colle des jantes, pneumatiques et axes ensemble pour les replacer a la châssis.

Colle un ensemble des base d'intérieur et tableau de bord.

Pose le bar et volant sur cette ensemble. Peindre les en gris foncé ou noir mat.

Colle le frigo en place et peindre le en vert.

Pose le décalque du tableau de bord et le Logo Perrier argent sur le volant.

Avec un foret de 0.8 mm fait un trou pour le levier de vitesse et colle celui en place.

Peindre le ballon du levier de vitesse en vert.

Coupe le section avant d'intérieur d'origine pour la section avec le volant.

Coupe environ 1 mm de base d'intérieur d'origine.

Pose des décalques pour les portes intérieur.

Colle le nouveau base d'intérieur sur le châssis.

Repose des carreaux de carrosserie et colle le toit.

Peindre le nouveau section moteur et des phare en blanc.

Avec un colle 2 composants transparent, fait des phares ou cherche 2 phares comme fournis par Meri Kits ou Tron parts.

Colle ou viser ensemble le véhicule.

Pose des décalques extérieur.

Pose des rétroviseurs et figurine du capot moteur.

Fini !

Pieces de transkit :

- Section moteur
- Section tableau de bord
- Section base d'intérieur
- Volant
- Bar de volant
- Fiche de décalques
- 2 rétroviseurs externe
- Figurine de capot moteur
- 4 Jantes Perrier
- Levier de vitesse
- Frigo Perrier

