

Handleiding voor het bouwen van de NMVB type "BN" van de Kust.

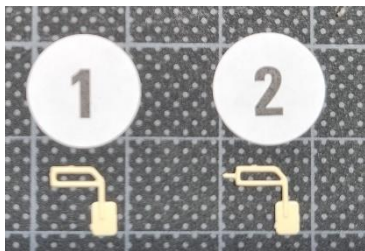


Bedankt voor de aankoop van de Ferivan type "BN" van de Kust.

Het wagennummer naar keuze aanbrengen (waterdecal) onder de NMVB emblemen, voor en achter links boven de koplampen en in het midden van het geleidingsdeel.

De lijnfilms naar keuze uitsnijden en kleven (zelfklevers) in de filmkast.

Er zijn twee manieren om de zijspiegels aan te brengen :



1. knip de spiegels los zoals onder n° 1 en kleef ze vast met zeer weinig secondenlijm.
2. knip de spiegels los zoals onder n° 2 en boor en gaatje van 0,3 mm en bevestig de spiegel, al dan niet met zeer weinig secondenlijm.

Ferivan, Vrijheid 34 C, 2320 Hoogstraten, Belgium

Model voor de verzamelaar, niet geschikt voor kinderen onder 14 jaar !

Article pour collectionneurs, ne convient pas aux enfants de moins de 14 ans !

Sammlermodell, Nicht geeignet für Kinder unter 14 Jahren !

Collectors model, not suitable for children under 14 years !

MADE IN BELGIUM



Astuces pour l'assemblage de la motrice type « BN » SNCV de la Côte

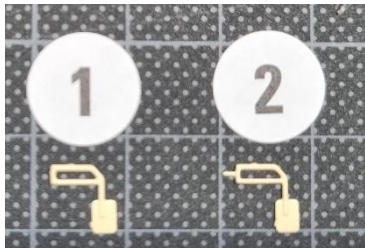


Merci d'avoir acheté le Ferivan type "BN" de la Côte.

Appliquez le numéro de wagon de votre choix (décalque à l'eau) sous les emblèmes du NMVB, à l'avant et à l'arrière gauche au-dessus des phares et au milieu de la section articulée.

Découpez les films de ligne de votre choix et collez-les (autocollants) dans la boîte à films.

Il existe deux façons de fixer les rétroviseurs latéraux :



1. Découper les miroirs comme sur la photo n°1 et les coller avec très peu de super glue.
2. Découpez les miroirs comme indiqué au point 2 de la photo, percez un trou de 0,3 mm et fixez-le avec un peu de super-colle.

Ferivan, Vrijheid 34 C, 2320 Hoogstraten, Belgium

Model voor de verzamelaar, niet geschikt voor kinderen onder 14 jaar !

Article pour collectionneurs, ne convient pas aux enfants de moins de 14 ans !

Sammlermodell, Nicht geeignet für Kinder unter 14 Jahren !

Collectors model, not suitable for children under 14 years !

MADE IN BELGIUM

