

Paso a Paso

INSTRUCCIONES PARA COLOCAR LA CARGA EN LOS CONTENEDORES.

Las nuevas plataformas MMC3e/ Sgnss encargadas del transporte clinker y carbón presentan en su interior una bolsita con carga tratada convenientemente para que pueda proporcionar un aspecto más real. Para que cada aficionado, si lo desea, pueda llenar el vagón a su gusto.

En este paso a paso queremos mostrar la sencilla colocación de la carga en los contenedores abiertos.

Paso a Paso:

A continuación podemos ver los contenedores y la bolsita de carga.

Materiales que vamos a usar:

- La bolsita de carga
- Una pequeña cuchara
- Pegamento. En este caso, e igual que usamos para colocar el balastro en la vía, usaremos cola blanca 50% + agua 50% + unas gotas de lavavajillas.
- Dosificador, cuentagotas o similar.

Lo primero que debemos de hacer es poner una pequeña capa de la mezcla de pegamento que hemos indicado anteriormente.



El siguiente paso es llenar los dos contenedores con la carga, para ello utilizamos la pequeña cuchara que nos ayude a verter la chatarra en el interior del contenedor por la parte superior.



Quedaría con el siguiente aspecto una vez colocada la carga. Es aconsejable que la carga no sobresalga del contenedor, como ocurre en la realidad.



A continuación comenzamos con la fijación del clinker-carbón con la mezcla de cola blanca y agua descrita al principio, para ello y con ayuda de dosificado o cuentagotas, vamos a ir depositando gota a gota sobre la carga. Importante, siempre comenzar echando las gotas en las esquinas y poco a poco la mezcla de cola se va filtrando entre la carga. Evitar echar mucha cantidad de cola para que no se desborde del propio contenedor.



Podremos comprobar cómo la mezcla poco a poco es absorbida por el clinker-carbón. Una vez llegado a ese punto la cola se habrá filtrado por todas las piedras y estas quedarán bien fijadas. Teniendo el siguiente aspecto.

Una vez terminado el proceso dejamos secar 24h. Y ya la tenemos lista para poder rodar por nuestra maqueta.

