

HOW TO USE

Engine Effects

Art. 73.816

Diesel Stains / Manchas de Diesel

Gasoline and diesel oil stains do not have the same color: Diesel Stains reproduces the exact orange shade of this fuel so that the streaks, traces and splashes caused by refueling with diesel in the field are perfectly reproduced.

Las manchas de carburante tipo gasolina no tienen el mismo matiz que los de gasoil. Con Diesel Stains se reproduce el tono anaranjado y transparente del gasoil, representando de una manera simple los rastros y trazas o goterones y salpicaduras de los vehículos con motor Diesel.

by Chema Cabrero



- 1 With the right information about the vehicle, we can know all about the engine and the logical area for placing stains or streaking traces of fuel. It is important to avoid symmetrical patterns in the location of spills or traces, since all these patterns are of a random nature.
Con la documentación acerca del vehículo, sabremos tanto su tipo de motor como la ubicación de las manchas sobre el mismo. Evitar la simetría en la disposición de dichas manchas es esencial, la realidad no presenta patrones geométricos.

- 2 For depicting these effects we can use a brush with rounded or flat tip or by airbrush.
Podemos usar un pincel, de punta redonda o plana, para representar dichos trazos, incluso puede usarse un aerógrafo.

- 3 The applied product reproduces the glossy and orange finish of the fuel.
Su acabado brillante y de matiz anaranjado reproduce perfectamente dicho efecto.



- 4 Applied in various layers, the accumulated liquid shows a very real finish. Splash effects can be depicted by blowing air from an airbrush over a brush loaded with the product, and combining these with streaking effects.
Si aplicamos varias capas, el efecto final de líquido acumulado tiene un especialrealismo. Aparte de los rastros y manchas, podemos reproducir salpicaduras usando un pincel cargado con la mezcla y proyectando aire sobre el mismo.

