

## AK9160

### SPLATTER TOOL

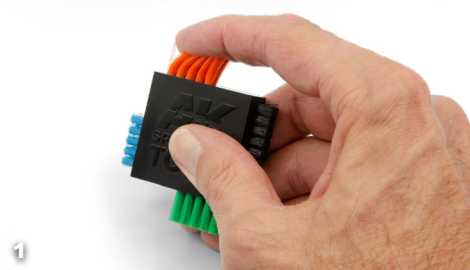
Nový nástroj AK9160 bol špeciálne vyvinutý na vytváranie striekancov a na maximálnu kontrolu v rôznych mierkach. Je to štvorcový PVC nástroj s rôznymi farebnými štetcami, ktoré majú rôzne dĺžky, línie vlákien a tvrdosť na premietanie striekancov. PVC nástroj s rôznymi farebnými štetcami, ktoré majú rôzne dĺžky, línie vlákien a tvrdosť na premietanie striekancov. Je to jednoduché čistiť a je odolný voči všetkým druhom rozpúšťadiel. Zmeňte vzdialenosť a riedenie farby, aby ste prispôbili striekanie rôznym situáciám, ktoré chcete znázorniť. Či už použijeme emaily, akrylové výrobky alebo dokonca špecifické výrobky na striekanie, kombinácie a povrchové úpravy sú rozmanité. Môžeme použiť farbu priamo z plechovky alebo zriedenú, pretože aj tieto varianty priniesú rôzne efekty. Ovládnite tento nástroj a vychutnajte si nekonečné množstvo možných efektov, nielen na znázornenie bahna.

**Zelená:** (dlhá/tvrdá) Veľké škvrny. Veľké iskry medzi kvapkami. \*Táto časť má 3 riadky a odporúča sa pre mierky od 1/24.

**Modrý:** (krátka/tvrdá) Rýchle striekanie s malými kvapkami.

**Oranžový:** (dlhá/mäkká) Koncentrované striekanie. Veľké kvapky.

**Čierna:** (krátka/mäkká) Krátke striekanie s veľkými kvapkami.



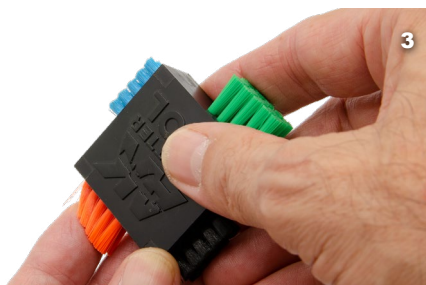
Funkcie pre maximálny realizmus:

Vnútročné vrstvy sú svetlejšej farby, aby imitovali suchšie blato, a posledné vrstvy sú tmavšej farby, aby imitovali čerstvé blato.

Ak je to možné, odlišíte šplechy v rôznych vrstvách, keď predošlá zaschne (tromi alebo viacerými farbami), čo dodá blatu telo a chromatickú rozmanitosť, vďaka ktorej bude efekt veľmi realistický.

V závislosti od toho, ako orientujeme štetec vzhľadom na model, jeho tvrdosť a dĺžku, získame rôzne typy striekancov.

V závislosti od uhla, pod ktorým sa nástroj drží, alebo vzdialenosti od modelu sa získajú rôzne typy striekancov. Je dôležité odstrániť z pracovného priestoru všetko, čo môže byť zafarbené.



Vždy sa odporúča najprv vykonať skúšku mimo modelu, aby ste videli, aký je výsledok, a aby ste mohli cvičiť bez rizika. Zaujímavá je možnosť nakloniť model tak, aby sa striekanie premietalo na konkrétnu pracovnú plochu.



Pri práci musíme venovať pozornosť tomu, kam sa striekance odrážajú, aby sme mohli kontrolovať ich polohu, veľkosť a zoskupenie. Zatiaľ čo mäkké štetce vytvárajú viac zoskupených striekancov, tvrdé štetce vytvárajú viac rozptýlených striekancov.



Naskenujte tento kód QR na video s príkladom modelu rallye vozidla. Video je v španielčine s anglickými titulkami.

