

Verwerken spuitbus autolak

- 1 De ondergrond moet **schoon, droog en vetvrij** zijn. Verwijder loszittende lak en evt. roest.
- 2 Ontvet het te behandelen gedeelte met **ontvetter**.
- 3 Schuur **eventuele oneffenheden** met korrel P150 en breng de plamuur aan.
- 4 Schuur de plamuurplek glad met korrel P150/ P240 en schuur daarna de randen na met P320.
- 5 Plak de niet te spuiten gebieden af met afplaktape en papier. Zorg wel dat u **ruimte genoeg** heeft om de kleur uit te spuiten/ waaieren.
- 6 Maak de reparatieplek **stofvrij en ontvet** het te spuiten gedeelte.
- 7 **Breng 3 lagen primer/grondverf aan**, wacht 15 minuten tussen de lagen. (evt. kaal kunststof dient eerst te worden voorzien van een kunststof hechtprimer).
- 8 **Na minimaal 2 uur** kan de primer/grondverf geschuurd worden met korrel P800 en daarna P1200.
- 9 Maak het te spuiten gebied **droog en stofvrij**.
- 10 Spuit eerst een proefstukje en **breng 2/3 lagen** kleurlak aan totdat de kleur goed gedekt is, wacht 15 minuten tussen de lagen. Nevel/ waaier de kleurlak evt. uit voor een mooi verloop.
- 11 Breng nu nog een nevelaag aan, **alleen bij metallic/effect lak**. Dit zorgt voor een mooie verdeling van de effectdeeltjes.
- 12 Metallic/effect lak dient hierna nog **te worden afgelakt** met een blanke lak. Breng deze aan na 45 minuten (de kleurlak is dan inmiddels helemaal mat opgedroogd). De kleurlak niet schuren.
- 13 Gebruikt u een 2K blanke lak, sla dan eerst de verharder door met de witte dop en **schudt de bus goed**.
- 14 **Breng 2 lagen blanke lak aan**, wacht 15 minuten tussen de lagen. En **nevel/waaier** de blanke lak evt. uit voor een mooi verloop.
- 15 Laat als laatste het gespoten object **24 tot 48 uur drogen**.

Aandachtspunten

- » Ideale temperatuur tussen de 16°C en 24°C
- » Spuitbussen 2 minuten goed schudden voor gebruik
- » Houdt 20/30cm afstand tot het object met de spuitbus
- » Spuit na gebruik de spuitbus 'op de kop' door om het ventiel/ spuitkopje te reinigen
- » Bewaar de spuitbussen vorstvrij, bij voorkeur op kamertemperatuur

Zie instructievideo's op www.autolakopmaat.nl/instructievideos