

Pletmaling

Af Gorm Schmidt



Det er jo rigtigt ærgerligt, når ens TR får et stenslag.



I dette tilfælde er det kun lakken, der er skudt af ind til grundmalingen. Derfor er der ikke grund til at fjerne noget rust. Hvis det var kommet så vidt, kan en spids syl eller en lille skruestrækker bruges til at skrabe overfladerust af og derefter påføre en primer. For at rense pletten for evt. voksrester, kan man bruge sprit - silikonefjerner eller med forsigtighed cellulose fortynder.

Hvis bilen er lakeret med akryl maling, kan man pletmale med brug af hærder i blandingsforholdet 2:1 eller 3:1 afhængig af fabrikat. Det vil tørre efter nogle timer, men en hårtørrer vil fremskynde processen. I dette tilfælde var bilen lakeret med vandbaseret basefarve, så det var nødvendigt efterfølgende at male ovenpå med klarlak iblandet hærder i forhold 2 dele basefarve og 1 del hærder 3:1. Den nemmeste måde at påføre maling på er vha. en spids tandstikker, eller hvis det er et større område en vatpind. Hvor meget maling,



der skal på, afhænger af de 2 typer maling. Hvis det er akryl maling, skal man duppe så meget farve på ad flere gange, at der dannes en lille bjergtop.

Hvis det er vandbaseret basefarve, skal man sørge for, at der bliver en lille fordybning, så man efterfølgende kan fylde hullet op med klarlak. Denne må gerne ligge lidt højt ligesom med akryl malingen.



Nu skal toppen af reparationslakken slibes ned i niveau med bilens originallak. Vandslibningspapir kornstørrelse 1500 – 2000 anvendes. Jeg har investeret i denne professionelle slibeklods med udskifteligt papir, men et lille stykke slibepapir kan også gøre det. Pas på ikke at slibe for meget uden om, eller i værste fald igennem klarlakken.



Nu skal området poleres op, og et let polermiddel anvendes. Jeg bruger Farecla G3-500. Til aller sidst poleres med en gang voks. Jeg sværger til Auto Glym. Det har holdt min røde bils lak intakt i 15 år. Jeg får ikke procenter for at nævne disse produkter, men dem er jeg tryk ved, og andre mærker er sikkert lige så gode.