

# STÖLDSKYDDSMÄRKNING AV FORDONSKOMPONENTER MED DNA-MÄRKNING

**SSF DNA-märkning är en limblandning med syntetiskt framställd DNA, mikropunkter och UV-spårämne.**

**Applicera på stöldbärliga fordonskomponenter och gör komponenterna spårbara av polis och larmtjänst.**

Denna instruktion beskriver rekommenderade komponenter och ytor att stölmärka på fordon. Notera att detta är riktlinjer och att olika fordon och komponenter kan skilja sig åt.

## Applicering

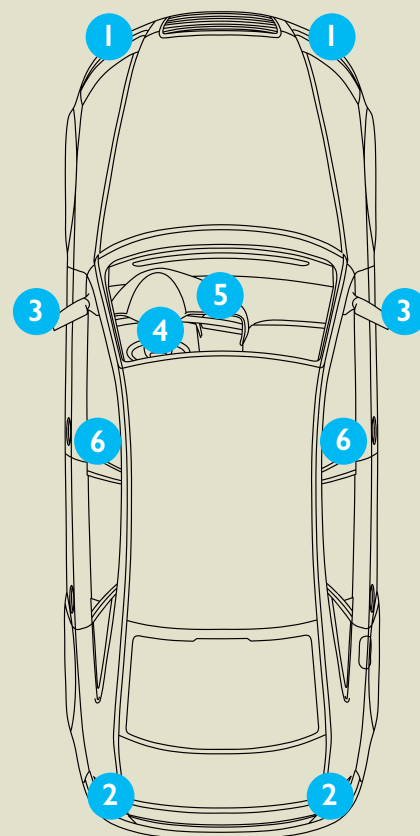
Märkningen skall utföras vid plusgrader. Skaka behållaren med blandningen i ca 30 sekunder före användning.

**1.** Stryk blandningen tunt på rekommenderade märkställen. Se till att områdena som skall märkas är rena, torra och fria från föroreningar såsom olja, smuts och fett.

**2.** Doppa applikatorn i flaskan och se till att du har en liten mängd av blandningen på din applikator tillsammans med ett par mikropunkter. Applicera blandningen i ett tunt lager. Blandningen är beröringstorr, efter ca 30 minuter, men fortsätter att härda under en veckas tid. Från början är blandningen vit till färgen, men blir genomskinlig vartefter den torkar. På ljust färgade föremål kommer mikropunkterna att synas som svarta prickar och märkningen bör i dessa fall utföras på dolda områden. På föremål som skall användas utomhus bör märkningen ske på ytor som är mindre sannolika att utsättas för direkt solljus.

Blandningen lyser blått i ultraviolett ljus vilket gör det lätt för polis och myndigheter att hitta märkta områden för att därefter kunna identifiera och ta prover för kriminalteknisk analys.

**3.** Efter varje användning, skölj applikatorn under en kran så att skumgummitoppen förblir mjuk till nästa gång du använder blandningen.



## Märkpunkter

1. Strålkastare fram - Skarvar (under motorhuv) och baksida.
2. Baklyktor - Skarvar (innanför baklucka) och baksida.
3. Sidospeglar - Skarvar och infästning
4. Ratt/airbag - Skarvar, knappar och skarvar på rattens nav (airbag)
5. Multimedia/Navigation - Skarv/kant

## Dekaler

6. Framdörrar - Fäst dekalerna på glasets insida, i bakkant.