

SSF DNA-MÄRKNING MED MIKROPUNKTER

Mängder av upphittat gods kan aldrig spåras tillbaka till ägaren eftersom det ofta saknas någon form av märkning som är sökbar. Genom att märka dina föremål med SSF DNA-märkning kan polisen enkelt spåra dig som ägare till upphittat gods och binda gärningsmän till en specifik brottsplats.

SSF DNA-märkning är en limblandning som penslas på föremål, innehållande en kemiskt framställd DNA-kod, mikropunkter samt UV-spårämne. Kemiskt konstgjorda DNA-koder går att framställa i oändliga kombinationer och därför har varje märksats sin egen unika DNA-kod. I limblandningen finns också mikropunkter med unika PIN-nummer och dessa tillsammans med DNA-koden registrerar du tillsammans med dina ägaruppgifter i en sekretess skyddad databas i England.

UV-spårämnet i limmet lyser blått då det belyses med UV-ljus och polis kan därmed hitta vart märkningen finns. En mikropunkt med dess PIN-nummer kan avläsas på plats med ett handmikroskop och limblandningen kan topsas för ett DNA-prov som skickas till ett kriminaltekniskt laboratorium för framtagande av DNA-koden och dess ägare. Den dubbla märkmetoden ger ett extra skydd och dubblar möjligheten för polis att söka efter en ägare i det internationella registret.

De medföljande varningsdekalerna (medföljer ej 100- och 500-föremål märksatser) varnar tjuven om att föremålet är märkt och svårt att sälja vidare, vilket har en stöldavskräckande effekt. Polisen rekommenderar märkning av värdesaker eftersom möjligheten att returnera upphittat gods ökar väsentligt och brottslingar kan knytas till en specifik brottsplats.

OBS! Glöm inte att registrera din DNA-märkning på www.ssf.nu/dna-reg

SÄKERHETSFÖRESKRIFTER

Blandningen med mikropunkter och DNA-kod är vattenbaserad och därmed inte explosiv eller brandfarlig.

Intag genom mun

Blandningen skall inte förtäras. Om du av misstag konsumerar vätskan, drick rikligt med vätska, helst vatten. Framkalla inte kräkning.

Ögon

Vid kontakt med ögonen skölj med rent vatten under 15 minuter. Uppsök läkare om irritation kvarstår efter sköljning.

Hud

Kontakt med huden bör undvikas. Om blandningen ändå kommer i kontakt med hud, tvätta med tvål och vatten.

Förvaring

Tillslut locket ordentligt efter användning och förvara behållaren svalt och torrt samt skyddad mot solljus.

Obs! Öppnad förpackning är hållbar ca 12 mån efter mottagandet. Öppnad förpackning är hållbar ca 3 mån, förutsatt att locket har tillslutits ordentligt samt att förvaring har skett enligt föreskrifter.

REGISTRERA DIN MÄRKSATS

För att polisen ska kunna söka dig som ägare är det av yttersta vikt att du registrerar din märksats i det internationella registret genom att ange registreringskortets produktkoder (Medlemsnummer och Datadots nummer) tillsammans med dina personuppgifter. Registrera på www.ssf.nu/dna-reg. Du kommer sedan att inom 48 timmar få ett bekräftelsemail att registreringen är genomförd.

OBS! Du ansvarar själv för att uppdatera dina kontaktuppgifter vid flytt etc.

Förpackningen innehåller:

- Registreringskoder
- Bruksanvisning på förpackningens baksida
- Behållare med limblandning innehållande kemisk DNA-kod, mikropunkter och UV-spårämne
- Varningsdekaler för märkta objekt (20st små, 5st stora)
- Varningsdekaler för fönster och dörr (2st för dörr, 2st för fönster)

INSTRUKTIONER

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

1. Stryk blandningen tunt på ett föremål på tre-fyra ställen, på ojämna och räfflade ytor, i skarvar eller ställen som är undanskymda och svåråtkomliga. Se till att områdena som skall märkas är rena, torra och fria från föroreningar såsom olja, smuts och fett. Elektriska apparater måste kopplas bort från strömförsörjningen innan märkningen påbörjas. Kretskort skall aldrig märkas. Vid märkning av smycken, verktyg, fordon, motorer och motordrivna objekt, bör ytan som skall märkas rengöras med T-sprit innan applicering av DNA-märkningen.

2. Doppa lockets borste i blandningen och se till att du får med ett antal mikropunkter (de små svarta prickarna i limblandningen). Applicera blandningen på föremålet i ett tunt lager på flera ställen. 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.

3. 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. Det är därför bra att ett föremål är märkt på flera ställen.

4. Bifogade varningsdekaler appliceras på märkta föremål. Dekalerna indikerar att föremålet är stöldskyddsmärkt och kan spåras till ägaren, samt indikerar för Polisen att börja leta efter märkta områden för identifikation. Dekalerna är av s.k. petsäker typ, vilket innebär att de är svåra att avlägsna. Se till att ytan som dekalen skall sitta på är ren och torr.

5. Efter varje användning, var noga med att skruva åt locket ordentligt och förvara flaskan mörkt, torrt och svalt.

Obs! Använd inte denna märkning på väl synliga eller estetiskt viktiga områden på ett föremål då märkningens ytstruktur kan vara synlig på vissa underlag. Märk inte heller papper eller dukväven på ett konstverk, märk då istället t.ex. baksidan av spännramen/ramen.