

SSF / Datatag-märkningar är utformade och förregistrerade för specifika produkter. Om du köper en SSF / Datatag-märkning och installerar den på en felaktig produkt (om du t.ex. installerar en fritidsfordonsmärkning på en cykel och vice versa) kan vi inte registrera produkten och inte heller tillhandahålla registreringsdokumentationen. Kontrollera att du använder rätt märkning för den produkt du vill skydda. Mer information om olika märkningar finns på www.stoldskyddsforeningen.se

VIKTIGT! Märksatsen måste registreras via onlineregistrering med fullständiga ägaruppgifter så fort som möjligt efter installationen (se separat instruktion på förpackningen). Kom ihåg att fordonet inte är stöldskyddsmärkt förrän märkningen är registrerad.

MÄRKSATSEN INNEHÅLLER

- 4 schabloner för UV-etsning av kod
- 2 ID-dekaler med UV-etsning
- 1 UV-etsningsvätska med påstrykare
- 2 självhäftande transpondrar
- 1 ID-dekal med QR-kod
- 1 behållare med UV-lim och mikropunkter
- 2 varningsdekaler
- 1 rengöringsduk
- Registreringskoder
- Instruktioner

Tack för ditt köp! Med SSF / Datatag-stöldskyddsmärkning korrekt utförd minskar du risken att få ditt fritidsfordon stulet. Lägg därför några minuter på att läsa de här installationsanvisningarna.

Försiktighetsåtgärder före installation – vänligen läs noggrant! [Säkerhetsföreskrifter för etsvätska](#)

- Skadligt vid förtäring
- Skadligt vid kontakt med hud och ögon
- Skadligt vid inandning
- Brandfarligt. Använd inte nära öppen låga!

Ögonkontakt - Skölj ögonen noggrant i minst tio minuter. Kontakta läkare omedelbart.

Hudkontakt - Tvätta med tvål och vatten. Produkten verkar uttorkande på huden och kan orsaka irritation.

Förtäring - Produktens karaktär gör den omöjlig att oavsiktligt förtära i skadliga mängder. Kontakta läkare omedelbart vid förtäring av större mängder. Visa de här anvisningarna för läkaren.

Inandning - Om vätskan används i de mängder som tillhandahålls för dess specifika användningsområde bör det vara omöjligt att andas in så stora mängder ånga att medicinska problem uppstår.

Som generell försiktighetsåtgärd och av säkerhets- och hygienskäl bör man alltid tvätta händerna efter användning.

Spill Om de små mängder vätska som medföljer märkningen spills ut kan vätskan torkas upp med papper och kastas som hushållssopor.

ID-kod med UV-etsning

UV-etsning av ID-kod på ditt fordon utgör en betydande del av den avskräckande faktorn i märkningen och ger möjlighet till en snabb identifiering. UV-etsningsvätskan kommer att ge en fullvärdig etsning på de flesta målade eller lackade metaller, legeringar och kolfiber (ej plast). De vanligaste undantagen är rena metaller såsom rostfritt stål, titan och anodiserade beläggningar. Det finns många variationer av färg/beläggningar och lackkompositioner och vi kan inte garantera att resultatet av UV-etsningen kommer att vara exakt samma på varje märkställe och komponent, eller ens på liknande delar av samma fordon. Användare bör också vara medveten om att även om etsvätskan oftast ger en bra etsning på målade och belagda komponenter, kan puts eller lack hämma processen med etsningen, vilket kan minska djupet av etsning och interaktioner mellan dessa ytbehandlingar kan öka chanserna för att etsningen syns i dagsljus.

Monteringsprocedur:

Märkningen måste utföras vid plusgrader. Välj platser för schablonerna som inte är estetiskt viktiga och inte heller utsätts för dagligt slitage. Rengör ytan med den medföljande rengöringsduken eller annat mildt rengöringsmedel. Torka av med en ren och torr trasa.

1. Ta bort skyddsfilm från ena änden av schablonen och placera schablonens självhäftande sida på den rengjorda ytan som ska märkas. Fortsätt att försiktigt dra av skyddsfilm och tryck fast schablonen vartefter tills den är helt på plats.
2. Använd en ren och torr trasa för att se till att schablonen blir helt slät och för att trycka bort eventuella luftbubblor. Vänta en minut innan nästa steg.
3. Doppa toppen av påstrykaren i UV-etsningen och pensla sparsamt och endast en gång över de perforerade hålen på den övre halvan av schablonen. Upprepa proceduren på den nedre halvan av schablonen.
4. Använd bara den mängd vätska som behövs för att fylla hålen i stället för att stryka vätska på hela schablonen. Endast ett lager av UV-etsningsvätska får appliceras.

Se till att UV-etsningsvätskan inte hamnar utanför schablonen då vätskan omedelbart reagerar med underlaget. Om detta händer torka genast bort med en fuktig trasa.

VIKTIGT: Låt etsvätskan verka under minst 6 min innan nästa steg!

5. Dra försiktigt bort schablonen och torka bort överbliven etsvätska (som när den torkat blivit till ett vitt pulver/skorpa) med en fuktig trasa med t.ex. fönsterputs eller annat mildt rengöringsmedel.
6. Varje schablon ska bara användas en gång och sedan kasseras efter användning.
7. Upprepa ovanstående process tills alla schabloner har använts.

Om du upplever att UV-etsningen är för synlig, rekommenderar vi följande åtgärder:

- Rengör och polera området för att reducera synligheten.
- Tillåt några veckor för UV-etsningen att blekna, vilket kommer att ske snabbare om märkningen lämnas i solljus.
- Detta kommer inte att påverka synbarheten av etsningen under UV-ljus.

ID-dekaler med UV-etsning

Fördelen med att använda UV-etsning på ID-dekalerna, är att det unika ID-numret framträder i UV-ljus även om själva dekalen otillåtet har avlägsnats. Placera en av dekalerna väl synlig och den andra dold.

Monteringsprocedur:

1. Märkningen ska utföras vid plusgrader
2. Se till att ytan som ska märkas är ren och torr. Var noga med att ta bort smuts, olja, vax, fett, rengöringsmedel, polermedel osv. Använd gärna den medföljande rengöringsduken.
3. Dra försiktigt loss dekalen från sitt underlag och placera den på den plats som ska märkas.
4. Tryck fast och släta ut dekalen ordentligt. Försök inte att flytta på ID-dekalerna under själva appliceringen, då dom av säkerhetsskäl är konstruerade för att gå sönder i små bitar.
5. Applicera UV-etsningsvätskan i de perforerade hålen på dekalen (använd bara så mycket vätska som krävs för att fylla hålen).
6. Låt etsvätskan verka i sex minuter och torka sedan av ytan med en fuktig trasa för att avlägsna torkad och överbliven etsvätska.

Var sparsam med etsningsvätskan. Låt inte vätskan hamna utanför dekalen, eftersom den omedelbart reagerar med underlaget. Om detta inträffar, torka snabbt bort vätskan med en fuktig trasa.

RFID-transpondrar

RFID-transpondrar svarar på en utskickad signal från en skanner genom att skicka tillbaka den ID-kod som transpondern är programmerad med. Den här märksatsens transpondrar har den senaste tekniken med längre avläsningsräckvidd och ny formgivning för en flexiblare montering. De självhäftande transpondrarna har ett limskikt som härdar under 24 timmar och ger därefter en stark och hållbar vidhäftning.

- 1) Identifiera ställen på fordonet för placering av de självhäftande transpondrarna, ju mer dold platsen är desto bättre. Till exempel kan det vara bakom instrumentbrädan, på insidan av chassit eller någon annan plats där transpondern är rimligt väl dold och skyddad. Området skall helst vara plant eller bara ha en liten ojämnhet. Linda inte transpondern runt ramrör eller dyl.
- 2) Rengör de valda områdena med antingen den medföljande rengöringsduken eller ett lösningsmedel/avfettningsmedel och se till att området är helt torrt och fritt från smuts, olja och fett.
- 3) Ta bort pappersdelen från transpondern och placera den med limsidan nedåt på det valda stället, gnugga sedan försiktigt på transponderns yta för att se till att den är helt fäst mot underlaget.

ID-dekal med QR-kod

Denna dekal är en viktig del av stöldskyddet. Dekalen är sönderfallande (s.k. petsäker), vilket betyder att när den väl har satts fast kan den inte flyttas eller tas bort. Om någon försöker ta bort dekalen leder det till att den går sönder i mycket små bitar. Dekalen har märkningens primära ID-nummer, och innehåller också en QR-kod som vid avläsning informerar om fordonet är anmält stulet (samt för polisen vem som är ägare).

För att vara effektiv ska dekalen fästas på någon av fordonets huvuddelar, på en plats där den syns tydligt och där QR-koden kan läsas av. Den ska inte placeras på delar som är enkla att ta bort eller byta ut, eller där den utsätts för slitage som leder till skador på dekalen.

Monteringsprocedur:

Var noggrann när du sätter fast den här dekalen. När den väl sitter fast kan den inte tas bort.

När du har valt en plats för dekalen rengör du ytan med ett mildt rengöringsmedel. Torka av med en ren och torr trasa.

1. Dra tillbaka halva skyddsfilmen. Placera delen med skyddsfilmen på ytan så att den kan flyttas och placeras korrekt. När du är nöjd trycker du till på lim delen och fäster försiktigt dekalen.

2. Dra sedan loss skyddsfilmen från resten av dekalen och tryck bort eventuella luftbubblor på dekalen vartefter den fäster.
3. Dekalen härddar och blir helt petsäker efter omkring 12 timmar, och alla försök att ta bort dekalen efter denna tid kommer ofelbart att medföra att den går sönder.

OBS! Använd inte den andra dekalen som bara har en streckkod tryckt på sig, den är endast till för kontroll i tillverkningen av QR-dekalen.

UV-lim med mikropunkter

Varje flaska med UV-lim har ca 500st mikropunkter som har en egen unik ID-kod.

Mikropunkterna används för att märka så många delar av fordonet som möjligt. Även om delar monteras loss från fordonet kan de identifieras med hjälp av mikropunkternas kod. Använd hela flaskans innehåll till att märka fordonet på så många ställen som möjligt och välj gärna undanskymda, ojämna och räfflade ytor.

VIKTIGT! UV-limmet med mikropunkterna är en limblandning som inte torkar till en perfekt slät yta. Pensla därför inte blandningen på estetiskt viktiga områden.

Anvisningar:

Kontrollera alltid att ytan du ska märka är ren och torr före applicering. Märkningen ska utföras vid plusgrader och limmet är beröringstorr efter ca 1 timme, men fortsätter att härda under 72 timmar. Limblandningen är vit till en början men blir genomskinlig när den torkat.

1. Skaka tuben väl före användning så att mikropunkterna fördelas i blandningen
2. Rengör områden som ska märkas med t.ex. fönsterputs eller annat mildt rengöringsmedel.
3. Använd den integrerade borsten i tuben och pensla blandningen på de områden som ska märkas.
4. Applicera UV-limmet med mikropunkterna där de är minst benägna att påverkas av smuts, regn, slitage eller regelbunden tvätt.

OBS! Använd inte överblivet UV-lim med mikropunkter till att märka annan egendom!

Varningsdekal

De kompletterande varningsdekalerna är en viktig del av stöldskyddsmärkningen. De tjänar till att varna eventuella tjuvar om att ditt fordon är stöldskyddsmärkt. För att vara så effektiv som möjligt bör därför dekalerna placeras på en väl synlig plats i vardera änden av fordonet.

Ta bort skyddsfilmen från ena änden av dekalen och sätt limsidan av dekalen på en rengjord yta. Fortsätt att försiktigt dra bort skyddsfilmen och trycka fast dekalen tills den sitter på plats. Jämna till ytan och ta bort eventuella luftbubblor på dekalen med en ren och torr trasa.

Distribueras av: SSF Stöldskyddsföreningen Postadress: Box 270 52, 102 51 Stockholm Tel: 0771–773 773
E-post: info@stoldskyddsforeningen.se www.stoldskyddsforeningen.se