

## Znakowanie Pojazdów w Systemie DNA-AUTO



Model : DNA-AUTO

Znakowanie Pojazdów w Systemie DNA-AUTO

Producent : DNA-Auto

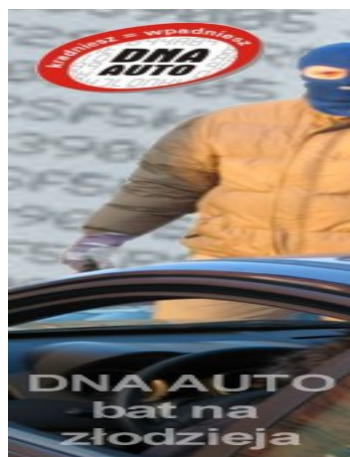
Metoda DNA - rewolucja w zabezpieczeniach pojazdów!

&nbsp;

Po wielu latach wysiłków inżynierów skierowanych w poszukiwanie skutecznego sposobu oznaczania samochodów i ustalania tożsamości podzespołów, uzyskano niebywały sukces.

Prezentujemy nowy system zabezpieczenia pojazdów: DNA AUTO.

&nbsp;



&nbsp;

Technology Datadot Limited jest światowym producentem systemu identyfikacji dostarczanego na rynki europejskie, pod nazwą Mighty Dot, w Polsce DNA AUTO®;

Biuro główne znajduje się w Newport, NSW, Australia.

Produkcja i narzędzia marketingowe w Spokane, USA, W. Brytania, Australia

Oddziały: W. Brytania, RPA, Malezja, N. Zelandia, Czechy, Rosja, Polska, Norwegia, Szwecja, Belgia, Hiszpania, Holandia, Luxemburg. W organizacji: Włochy, Szwajcaria, Austria, Francja, Niemcy

&nbsp;

DNA AUTO &ndash; co za tym się kryje?

□ Mikrocząsteczka - jest 1 mm poliestrową kropką grubości kilku mikronów zawierającą numery identyfikacyjne np. VIN lub PESEL właściciela wykonane metodą laserową, nanoszoną przy pomocy substancji klejącej widocznej w świetle UV. Substancja jest odporna na usuwanie za pomocą dostępnych środków chemicznych. Trwałość jest określana na 20 lat. Kropki są nanoszone za pomocą systemu rozpylania.

□ Mikrocząsteczki DNA AUTO są nanoszone na pojazdy metodą natryskową. Substancją klejaco/kryjącą jest specjalny lakier odporny na środki chemiczne: benzyny, rozpuszczalniki, sole i inne. Substancja jest widoczna w promieniowaniu UV, co umożliwia łatwą identyfikację pól z naniesionymi mikrocząsteczkami. Przygotowane DNA AUTO jest dostarczane do licencjonowanej firmy w postaci zaplombowanego pojemnika wraz z dyszą jednorazowego użytku. W każdym pojemniku znajduje się substancja nanosząca wraz 10.000 mikrocząsteczek, którymi

## Znakowanie Pojazdów w Systemie DNA-AUTO

pokrywa się w samochodzie ok. 42 &bdquo;strategicznych&rdquo; miejsc.

Duża ilość mikrocząsteczek, w połączeniu z natryskiwaniem miejsc trudnodostępnych powoduje że tak oznakowany pojazd przestaje być atrakcyjnym celem dla przestępcy. Ich usunięcie w celu nadania pojazdowi nowych cech identyfikacyjnych jest wręcz niemożliwe i nieopłacalne. Zastosowanie DNA AUTO powoduje, że próby (przez przestępców) zmiany tożsamości samochodu poprzez tzw. &bdquo;wszczepienie&rdquo; nowych numerów identyfikacyjnych takich jak numer VIN w celu nadania cech legalności pojazdu jest bezskuteczne. Jest też w sposób bardzo prosty możliwa precyzyjna identyfikacja części i podzespołów pochodzących z kradzieży.

&nbsp;

**Cena : 0,00 zł Brutto ( 0,00 zł Netto)**

---

*Dostępność: Produkt dostępny w naszym sklepie od 23 listopad 2010*