

(Die Gebrauchsanweisung SDNA-Microdust finden Sie auf der Rückseite)

Gebrauchsanweisung SDNA-Kfz-Markierungskit /SelectaMark® Glas-Markierungs-Kit

Hinweis:

Unser Scheiben-Kennzeichnungs-System (SelectaMark Glasmarkierung) wurde durch das Kraftfahrt-Bundesamt für Verbundglasscheiben (Windschutzscheibe) und Einscheibensicherheitsglas (Seitenscheiben und Heckscheibe) auf Grundlage des Prüfberichtes Nummer 120761-13-TAC des TÜV SÜD cz. unter der Prüf-Nr. 201.3-02/2014 zugelassen.

1. Benutzen Sie die beiliegenden Schutzhandschuhe. Vermeiden Sie den Kontakt mit Augen und Kleidung sowie anderen Oberflächen, die sich in der Nähe der zu markierenden Glasscheiben befinden. Wir empfehlen dringend den Markierungsvorgang vorher mit der Testschablone auf der mitgelieferten kleinen Glassplatte auszuprobieren.
2. Stellen Sie vor dem Gebrauch die Schraubflasche mit dem Ätzmittel einige Zeit senkrecht auf den Kopf (Verschluss), damit das Ätzmittel nach unten zur Tropfspitze läuft und halten Sie die Flasche auch nach dem Öffnen mit der Tropfspitze nach unten. Hinweis: Der Schraubverschluss ist mit einer Kindersicherung versehen: Zum Öffnen den Verschluss unter Druck zuerst nach unten drücken und dann nach links drehen.
3. Die Scheibe muss sauber und trocken sein. Eventuell vorab den zu markierenden Bereich mit einem der mitgelieferten Alkoholtüchern reinigen und trocken lassen. Die Markierung wird an der Außenseite der Scheiben aufgebracht, sodass die Codierung von außen sichtbar erkannt wird. Die transparenten Warnaufkleber werden an den Seitenscheiben von innen genau über die Markierung als Einrahmung aufgeklebt. Damit wird die Markierung genau in dem freigelassenen Bereich des Aufklebers erfasst. Bitte prüfen Sie vorab, dass die Markierung so platziert wird, dass genügend Platz für die Warnaufkleber bleibt und ein Aufbringen möglich ist.
4. Bitte beachten Sie unbedingt die Maßgaben vom Kraftfahrt-Bundesamt und die Hinweise der Polizei zur Positionierung der Kennzeichnungen auf den Scheiben wie rechts angegeben.
5. Ziehen Sie den größeren Teil des Trägerpapiers von der Schablone ab und lassen Sie den kleineren Teil übrig, um das Entfernen der Schablone nach dem Markieren zu erleichtern.
6. Kleben Sie die jeweilige Codier-Schablone sorgfältig auf die zu markierende Stelle. Achten Sie darauf, dass die Schablone fest auf der Scheibe haftet und vollkommen flach ist. Verwenden Sie zum Andrücken bitte die Schutzfolie, die Sie von der Codier-Schablone entfernt haben.
7. Warten Sie ca. 1 Minute bevor Sie die Markierungsflüssigkeit auftragen.
8. Geben Sie mit der Tropfspitze eine kleine Menge des Ätzmittels auf den Applikator und verteilen Sie das Ätzmittel über die gesamte Perforierung, indem Sie den Applikator einige Male - ohne Druck auszuüben - über die Perforierung bewegen. Beachten Sie dabei, dass jede einzelne perforierte Nummer (FIN und Code-Nr.) vollständig mit dem Ätzmittel ausgefüllt ist. **Wichtiger Hinweis: Bitte, beachten Sie, dass während des gesamten Markierungsvorgangs die Markierungsflüssigkeit nicht in Berührung mit der Glasscheibe außerhalb der Schablone kommt. Flecken durch unsachgemäße Anwendung lassen sich nicht entfernen!**
9. Nach ca. 60 Sekunden, entfernen Sie bitte zunächst die Reste der Markierungsflüssigkeit auf der Schablone mit einem feuchten Tuch, Küchenpapier oder Schwamm. **Entfernen Sie erst dann die Codier-Schablone.** Anschließend spülen Sie die markierten Stellen mit Wasser ab. Die Markierung wird nach dem Trocknen sichtbar.
10. Kleben Sie die transparenten SDNA-Warnaufkleber auf die Innenseiten der Scheiben, sodass die geätzte Codierung von dem frei gelassenen Feld des Aufklebers eingerahmt wird. Um Fingerabdrücke auf der Klebeseite der Aufkleber zu vermeiden, empfehlen wir die Aufkleber nur mit den Schutzhandschuhen zu berühren.

11. Die beiliegende Erklärung des Kraftfahrt-Bundesamtes muss unbedingt im betreffenden Fahrzeug mitgeführt werden!



GEFAHR: Gesundheitsschädlich bei Verschlucken. - Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden. - Schutzhandschuhe / Schutzkleidung / Augenschutz / Gesichtsschutz tragen. - Unter Verschluss aufbewahren. - **BEI VERSCHLUCKEN:** Mund ausspülen. **KEIN** Erbrechen herbeiführen. - **BEI KONTAKT MIT DER HAUT (oder dem Haar):** Alle beschmutzten, getränkten Kleidungsstücke sofort ausziehen. Haut/Haar mit Wasser abwaschen/duschen. - **BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN:** Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen.

Enthält: Ammoniumbifluorid - 3 ml

SDNA Technology GmbH

Talstrasse 1 - D69198 - Schriesheim - +49(0)6203/9569877

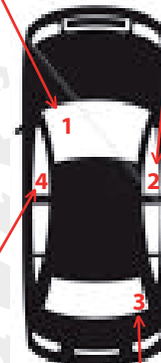


Hinweis: Restliches Ätzmittel und Flasche nach der Verwendung als Sondermüll entsorgen.

Die Maßgaben vom Kraftfahrt-Bundesamt, hinsichtlich der Anbringung der SelectaMark-Glas-Markierungen sind unbedingt einzuhalten. Sie sind auch für den kontrollierenden Polizisten von Bedeutung.

Standort 1: Frontscheibe - vorne unten links, Sichtweise für den kontrollierenden Polizeibeamten

Standort 2: Seitenscheibe Beifahrer links unten, Sichtweise für den sichernden Polizeibeamten



Standort 4: Seitenscheibe Fahrer rechts unten, Sichtweise für den kontrollierenden Polizeibeamten

Standort 3: Heckscheibe hinten unten rechts, Sichtweise für den sichernden Polizeibeamten



Die im Kit enthaltene Markierungsschablonen berücksichtigen folgende gesetzliche Richtlinien und Maßgaben:

- Das für die Kennzeichnung verwendete Schriftfeld darf nicht größer als 1.000 mm² sein.
- Die Kennzeichnung darf nur als Zahlen, Buchstaben oder aus Kombinationen davon bestehen.
- Für die Anbringung von zusätzlichen Aufklebern ist die Verlautbarung des Bundesministers für Verkehr vom 02.10.1986-StV 13/36.16.03 (VkB1. 1986. S. 557) zu beachten.

Folgende Maßgaben des Kraftfahrt-Bundesamtes müssen Sie beim Anbringen der Markierungen unbedingt beachten:

Die Markierung muss bei Windschutzscheiben außerhalb des Wischerbereiches sein.

Bei sonstigen Scheiben darf die Markierung im unteren sichtbaren Randbereich von nicht mehr als 50 mm Höhe sein (siehe Foto).

Die Markierung darf nicht näher als 15 mm an die amtlich vorgeschriebene Scheibenkennzeichnung heranreichen (siehe Foto).

Forensische Markierung mit SDNA-Microdust®.

Mit SDNA-Microdust® können Sie die Autoteile und Zubehör (z.B. Navigationssysteme, Radiogeräte oder CD-Wechsler) von Ihrem Auto mit einer einmaligen, unauffälligen und schwer zu entfernenden Eigentumsmarkierung versehen. Bauteile wie Lichtsysteme, Airbags und Bord-Elektronik sind bei den Dieben sehr beliebt. Welche Teile am häufigsten gestohlen werden, ist abhängig von der Automarke und Region. Bitte erkundigen Sie sich bei der Polizei an Ihrem Wohnsitz oder bei Ihrem Händler und lassen sich beraten, welche Autoteile, Einbaugeräte und Zubehör vorzugsweise markiert werden sollte.

Durch diese Markierung werden Transport, Besitz und Verkauf von gestohlenen Waren für Straftäter viel risikoreicher. Die Anwendung von SDNA-Microdust können Sie mit den beiliegenden Warnaufkleber deutlich anzeigen. Die Praxis hat gezeigt, dass diese Strategie abschreckend wirkt und zu einer Reduzierung der Eigentums kriminalität führt.

Die Ihnen mit dem SDNA-Microdust-Kit zugeteilte Codierung befindet sich auch auf den Ätزشablonen und wird direkt unterhalb der Fahrzeugidentnummer (FIN) in die Scheiben geätzt. Diesen Code können Sie mit Ihren Kontaktdaten in der SDNA-Datenbank eintragen (Anweisungen finden Sie in dem beiliegenden Informationsblatt/Registrierungskarte). Für die Polizei bietet diese zusätzliche Markierung mit einem SDNA-Code den Vorteil, dass sie über den SDNA-Code und Ihren aktuellen Kontaktdaten dauerhaft (24/7-Zugriff) hat (inkl. Handy-Nr.). Im Falle eines Verdachts und wenn ein gestohlenes Fahrzeug noch nicht "in Fahndung" ist, kann es für die Polizei sehr wichtig sein, den registrierten Eigentümer, der über den SDNA-Code ermittelt werden kann, sofort zu kontaktieren.

Wir empfehlen mit diesem SDNA-Kfz-Markierungskit **nur** Autoteile des betreffenden Fahrzeuges zu markieren. Für die Markierung anderer Wertgegenstände empfehlen wir das SelectaDNA HomeKit. Sollten Sie Ihr Auto verkaufen, dann können Sie in dem Fall den zu Ihrem Fahrzeug gehörenden SDNA-Code auf den Käufer übertragen. Die Umschreibung können Sie jederzeit Online und kostenlos in der SDNA-Datenbank eintragen.

	SDNA-Microdust®M-Kit enthält:
Markierungsflüssigkeit	- 1 Kartusche, ca. 2 ml Markierungsflüssigkeit mit ca. 1.000 Mikropunkten, UV-Indikator (grün). - 1 Applikator-Bürste im Verschluss integriert - 1 Applikator für schwer zu erreichende Stellen
Warnaufkleber für Kfz-Glasscheiben, Einbaugeräte, Bauteile und Zubehör	- 1 Bogen mit 2 Warnaufkleber, dreieckig (Klebeseite vorne) - 1 Bogen mit 8 Warnaufkleber, rund (17 mm) und 1 Warnaufkleber rund (34 mm) Zusätzliche Aufkleber sind für dieses Kit <u>nicht</u> erhältlich
Warnhinweis zum Auslegen hinter die Windschutzscheibe	- 1 Warnhinweis (68 mm x 121mm). 3-sprachig: Deutsch, Polnisch, Rumänisch

HINWEISE:

Registrieren Sie Ihren SDNA-Code in der Datenbank über unsere Internetseite www.s-dna.eu/de oder füllen Sie das beiliegende Formular aus.

Ihre Fragen und Hinweise nehmen wir gerne per E-mail entgegen: service@selectadna.de



Talstraße 1 - D-69198 - Schriesheim - Tel.: +49(0)6203/9569877 - www.selectadna.de - info@selectadna.de

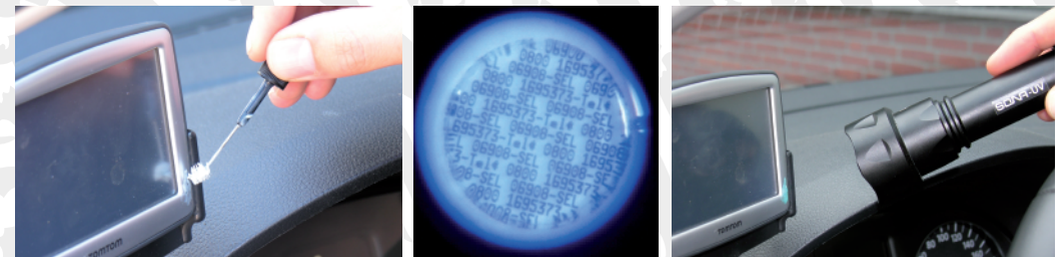
Gebrauchsanweisung SDNA-Microdust®

Markieren Sie die Autoteile möglichst an verschiedenen Stellen. Am besten an auffälligen Stellen und zugleich an unzugänglichen, weniger auffälligen Stellen, wo sich die Markierung nur sehr schwer entfernen lässt. Bitte beachten Sie, dass Sie beim Auftragen der Markierung auch einige Mikropunkte, die in der Flüssigkeit zu sehen sind, mit aufnehmen und die Substanz möglichst dünn auftragen. Dadurch ist die Markierung nach dem Antrocknen nahezu nicht mehr zu erkennen.

Verwenden Sie die Flüssigkeit nicht auf Stoff, Leder oder Kleidung. Sie bleibt darauf weiß und kann einen Fleck verursachen. Die Flüssigkeit trocknet transparent aber nicht unsichtbar. Wir empfehlen, die Markierung zuvor an einer unauffälligen Stelle auszuprobieren, bevor Sie Ihre Gegenstände markieren.

Anweisungen zum Auftragen

1. Lesen Sie diese Anweisung vor dem Gebrauch sorgfältig durch.
2. Registrieren Sie Ihr Kit in unserer Datenbank (www.s-dna.eu.de) oder füllen Sie das beiliegende Formular aus.
3. Schütteln Sie die Kartusche mit der Flüssigkeit 15 Sekunden lang durch.
4. Wählen Sie eine Stelle, auf der Sie die Markierungen anbringen wollen.
5. Sorgen Sie dafür, dass die Oberfläche, sauber, fettfrei und trocken ist.
6. Elektronische Systeme müssen vorher ausgeschaltet werden.
7. Benutzen Sie zum Auftragen die Bürste am Verschluss oder für schwer erreichbare Stellen den mitgelieferten blauen Applikator.
8. Tauchen Sie den Applikator in die Flüssigkeit und achten Sie darauf, dass mehrere Mikropunkte am Applikator haften bleiben.
9. Tragen Sie die Flüssigkeit dünn, mit sanftem Druck auf Untergründe mit unebenen, strukturierten Oberflächen (auf sehr glatten Oberflächen haftet die Markierung nur beschränkt) und an schwer zugänglichen Stellen, wie Lüftungsgitter, Ecken, Spalten und Ritzen auf.
10. Lassen Sie die Flüssigkeit mindestens 30 Minuten lang trocknen. Vollständige Aushärtung erfolgt nach ca. 48 Stunden.
11. Die Flüssigkeit wird beim Trocknen transparent, aber nicht komplett unsichtbar, daher sollten Sie diese nicht an Stellen auftragen, die Sie als störend empfinden. Im Zweifelsfall machen Sie bitte eine Probemarkierung.
12. Mit den mitgelieferten Warnaufkleber können Sie die wichtigsten markierten Autoteile kennzeichnen. Die beiden dreieckigen Aufkleber können zusätzlich an den Innenseiten der Scheiben aufgeklebt werden.



Sicherheitswarnung und Hinweise zur Aufbewahrung

Produkt außerhalb der Reichweite von Kindern halten. Kühl, dunkel und trocken lagern. Lesen Sie vor Gebrauch bitte die Gebrauchsanweisung sorgfältig durch.

Die Flüssigkeit wurde auf Wasserbasis hergestellt und ist nicht brennbar. Nehmen Sie die Flüssigkeit nicht ein. Sollten Sie die Flüssigkeit aus Versehen eingenommen haben, trinken Sie viel Wasser und nehmen Sie Kontakt zu einem Arzt auf. Bei Augenkontakt mit viel Wasser ausspülen. Hautkontakt vermeiden. Bei empfindlicher Haut könnten leichte Reizungen auftreten. SDNA-Microdust ist nach dem Öffnen beschränkt haltbar, da der Lack eintrocknen kann. Die Flasche bitte geschlossen, dunkel, trocken und kühl und für Kinder unerreichbar aufbewahren.