

Produktbeschreibung:

sticker-ex:

- ist ein **kennzeichnungsfreier Speziallöser**
- entfernt **Kunststoffaufkleber, Klebe- und Sonnenschutzfolien, Druckfarben, Graffitis**, zahlreiche **Klebstoffreste** und sogar **Dispersionsfarben**
- kann auf **allen Oberflächen** angewandt werden
- ist **gel-artig** und haftet deshalb auch an senkrechten Flächen
- ist **silikonfrei**

Warnhinweise:

Das Produkt ist kennzeichnungsfrei, enthält keine schädlichen Kohlenwasserstoffe und unterliegt auch nicht der Verordnung für brennbare Flüssigkeiten.

Trotzdem: Bei der Aufkleber-Entfernung von lackierten Untergründen (KFZ, Werbebanden etc.) ist immer Vorsicht geboten, damit die Lackschicht nicht beschädigt wird. Und zum Nachreinigen von lackierten Flächen keine aggressiven, lösemittelhaltigen Reinigungsmittel verwenden.

Bei nicht fachgerechter Reparaturlackierung kann die Lackierung mit angelöst werden.

Sicherheitshalber immer vorher einen Versuch an einer nicht sichtbaren Stelle durchführen.

Nur in gut belüfteten Bereichen verwenden.

Die Produktreste sind gemäß der behördlichen Bestimmungen zu entsorgen.

Allgemeine Hinweise:

Bei mehrlagigen Beklebungen löst das Material immer nur eine d.h. der oberste Schicht.

Bei der Graffitientfernung empfiehlt es sich, die Fläche zum Schluss mit viel Wasser abzuwaschen, um alle Produktreste zu entfernen.

Anwendung:

Vor Gebrauch durchschütteln



Schritt 1:

Bitte die Klebefolie / den Aufkleber mit *sticker-ex* und einem Pinsel satt einstreichen. Auch etwas über die Kanten der Klebefolie hinaus auftragen, um später das komplette Abziehen zu erleichtern.



Schritt 2:

sticker-ex ca. 20 Minuten einwirken lassen. Die Aufkleberfolie wellt sich und schlägt Blasen. Jetzt probieren, ob sich der Aufkleber schon **leicht** abziehen lässt. Wenn nicht, bitte weiter abwarten und nach 20 min. erneut versuchen.



Schritt 3:

Den behandelten Aufkleber dann einfach abziehen. Schriftzüge o.ä. lassen sich gut ohne vorheriges Abziehen mit einem nassen Mikrofasertuch komplett wegwischen. Sollten Produktreste auf der Oberfläche verbleiben, können diese mit einem handelsüblichen Glasreiniger entfernt werden.