

Info

Verschmutzungsart:

Entfernung von Kleberesten durch Folien und Etiketten

Produktanforderungen

Für die Entfernung von Kleberesten werden Reiniger benötigt, die die speziellen Kleberückstände lösen können. Diese Produkte sind i.d.R. auf Basis spezieller Lösemittel aufgebaut. Da Lösemittel auch geeignet sind Farben und Lacke zu entfernen, sollte bei Lackuntergründen sanft und vorsichtig mit dem Reinigungsvorgang begonnen werden, um die Materialverträglichkeit zu testen.

Anwendungshinweise

Klebereste, die auf lackierte Flächen (z. B. Busse) nach dem manuellen Ablösen der Folien/Etiketten verbleiben sind, lassen sich mit einem speziellen Reiniger manuell mit Handsprüher (lösemittelbeständig), Pinsel oder Lappen aufbringen. Das Produkt sollte – abhängig vom Klebstoff und der Rückstandsstärke – einige Zeit einwirken. Danach mit leichtem oder stärkerem Druck manuell mit Lappen oder anderem Hilfsmittel (Schaber) die angelösten Klebereste entfernen. In hartnäckigen Fällen wäre der Vorgang zu wiederholen. Anschließend sollte das Fahrzeug normal gewaschen werden.

Produktempfehlungen

Wachs- und Klebstoffentferner: 490 001 442 00 (Seite 101)

- löst und entfernt schnell und gründlich Klebereste von Folien und Etiketten
- auch geeignet zur Beseitigung von Wachsresten auf Fahrzeuglacken
- lösemittelhaltig, mit Silikonöl, schnell abtrocknend
- nicht mit Wasser mischbar
- Anwendung erfolgt manuell und unverdünnt

Spezialreiniger: 490 000 088 00 (Seite 114)

- durch eine spezielle Lösemittelkombination lassen sich Klebereste von Folien und Etiketten einfach entfernen
- auch für Gummiabrieb und Graffiti geeignet
- Lösemittel mit höherem Flammpunkt, silikonfrei
- Produkt ist mit Wasser mischbar, wird aber zur Kleberesteentfernung nicht empfohlen
- angenehmer Citrus-/Orangenduft
- Anwendung erfolgt manuell und unverdünnt



Trailer- und Chassisreiniger

Zur intensiven Außenreinigung von Nutzfahrzeugen und Aufbauten sowie Baumaschinen und Baugeräten geeignet, ideal zur Reinigung von Trailer, Tankaufliegern, Chassis, Felgen sowie dem Auspuffbereich. Aufgrund der schonenden Wirkstoffe sowohl zur Reinigung von lackierten Flächen als auch für Edelstahl und Aluminium geeignet, lackierte Flächen erhalten durch die Behandlung wieder ein glänzendes Aussehen. Es sollte bei Aluminium vor Anwendung immer ein Materialtest durchgeführt werden.

Volumen (l): 25

Gebinde: Kunststoffkanister

pH-Wert: ca. 2

Mischungsverhältnis: 1:3 bis 1:20

Schmutzarten: Rost, Kalk, Beton, Zement, Bremsenabrieb, allgemeiner Straßenschmutz, Öl, Fett

Anwendung: Manuell, HD-Gerät, Sprühen / Schäumen

Bestell-Nr.

490 001 297 00