



Hochwertige
Kunststoffpflege für klassische
Fahrzeuge

Optische Aufwertung
angegriffener | gealterter
Kunststoffe

PRODUKTINFORMATION

Kunststoffpflege

Produktart: Pflege-Emulsion auf Basis anionischer Tenside und spezieller Silikone zur Pflege und optischen Aufwertung von Kunststoffteilen im Kfz-Bereich. **Insbesondere geeignet für angegriffene/gealterte Kunststoffe von Oldtimerfahrzeugen, um weitere Alterung/Versprödung durch UV-Licht aufzuhalten.**

Produkteigenschaften: Kunststoffpflege ist geeignet für die schonende Reinigung, optische Aufwertung und werterhaltende Pflege aller Kunststoffoberflächen im Kraftfahrzeugbereich, z. B. Armaturenbretter, Türverkleidungen, Zierleisten etc. Die behandelten Flächen sind wasser- und schmutzabweisend und erhalten ein seidennattes, neuwertig wirkendes Aussehen sowie eine angenehme Haptik. Kleinere mechanische Beschädigungen werden weitgehend kaschiert.

Kunststoffpflege ist polycarbonatverträglich, d. h. verursacht keine Spannungsrisse auf Polycarbonat oder anderen Kunststoffen.

Anwendung: Stark verschmutzte Kunststoffoberflächen mit mildem Cockpitreiniger vorreinigen. Kunststoffpflege aufsprühen, mit einem Mikrofasertuch gleichmäßig verteilen und kurz einwirken lassen. Zuviel aufgetragenes Produkt entfernen und Flächen leicht nachpolieren.

Achtung: Kunststoffpflege keinesfalls auf Bedienelementen (Pedalgummis, Lenkradkranz, Schalter) anwenden!

Technische Daten:	Aussehen/Farbe:	weiße, niedrigviskose Emulsion
	Geruch:	produktspezifische, angenehme Duftnote
	Dichte bei 20 °C:	1,000 ± 0,005 g/ml
	pH-Wert:	7,0 ± 0,5

Wichtiger Hinweis: Produkt nicht unter 0 °C und nicht über 40 °C lagern!



Scharnebeck, 14.06.2016
F&E/Dr. H. Schumacher