



## Lotus WAX (Art.-Nr. 2084)



### Versiegelung für Lacke und Planen mit Abperleffekt

**Für die Pflege und Konservierung von LKW-Planen und Aufbauten, Omnibusse und Baumaschinen**

- Erzeugt wasserabweisende Schutzschicht
- Trocknet, konserviert und erzeugt Hochglanz
- Als Trockenhilfe auch bei kalkhaltigem Wasser einsetzbar

**umweltfreundlich – biologisch abbaubar – geeignet für Ölabscheider**

#### Anwendungen, z.B. für:

- LKW-Planen
- LKW-Lacke
- Koffer-Aufbauten
- Omnibusse
- Silozüge
- Baumaschinen

Das Lotus Wax erreicht seine optimale Wirkung bei einer Endverdünnung von 1 : 100 bis 1 : 150 und einer Aufbringtemperatur von max. 40°C

#### Dosierung mit Wasser:

Mischungsverhältnis Reiniger : Wasser	Anwendung
1 : 3 (vorverdünnt)	Waschstraße
1 : 100 bis 1 : 150	Sprühflasche

#### Anwendung mit der Sprühflasche:

Das vorgemischte Lotus Wax manuell auf das gewaschene noch nasse Fahrzeug aufsprühen. Nach 2-4 Sekunden entspannt sich das Wasser und die Wasseroberfläche reißt spontan und großflächig auf. Das Wasser perlt somit ab.

#### Anwendung in Waschstraßen:

1. Lotus Wax in einem Kanister vordosieren
2. Kanister in das Portal der Waschanlage stellen, Ansaugschlauch einstecken
3. Dosieranlage auf die ca. 50-fache Verdünnung einstellen

#### Technische Daten:

- pH-Wert = 3,0 (saurer Reiniger)
- Farbloses Reinigerkonzentrat
- Schutzbrille und Schutzhandschuhe benötigt

#### Umweltdaten:

- Biologisch abbaubar
- Klimaneutral produziert
- Frei von Halogenverbindungen
- Ölabscheider-geeignet
- Wassergefährdungsklasse 1 (schwach wassergefährdend)

## Reiniger-Matrix

	Planenaufbauten	Aufbauten - Fahrzeugtyp
	Kastenaufbauten	
	lackierte Tank/Silozüge	
	Edelstahl-Tankfahrzeuge	
	Betonmischer	
	Kipper/Baufahrzeuge	
	Omnibusse	
	Kommunalfahrzeuge	
	Fahrerkabine außen	Fahrzeugteile
	Chassis	
	Dieseltank	
	Felgen/Räder	
	Felgen Dura Bright	
	Riffelbleche	
	Motor	
	Auspuffanlage	
	LKW-Lacke	Untergründe
	LKW-Lacke	
	Glas	
	Aluminium	
	Edelstahl	
	Kunststoffe	
	Chrom	
	Gummi	
	Pkw-Lack	

■ sehr gut geeignet ■ geeignet