

# Reifenschwärze & Cockpitpflege

## Kunststoff- Tiefenimprägnierung

### Anwendungsgebiete:

Verleiht veralteten, fleckigen und spröden Flächen, neuwertiges Aussehen.  
Für Kunststoffteile, Stoßstangen, Außenspiegeln und Gummiteile am PKW, LKW, Boote usw.  
**(Innen- und Außen)**

### Verarbeitung:

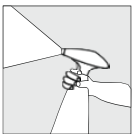
Auf trockenen Flächen aufsprühen oder mit fusselreiem Tuch oder Schwamm auftragen. Gleichmäßig einreiben, gut durchtrocknen lassen, danach auspolieren.

**Reifen gleichmäßig einsprühen und trocknen lassen.**

### Hinweise:

**Vor Erstanwendung an unauffälliger Stelle auf Eignung prüfen!**

**Gebindegrößen: 10 ltr, 25 ltr, 30 ltr, 200 ltr, 1000 ltr**



<b>Daten:</b>	Dichte:	0,795 g/cm <sup>3</sup>	Kennzeichnung:	GHS 02/07/08/09	AOX:	frei
	pH:	n.a. (Konz.)	Rid/ADR/GGVS:	3,II,UN3295	GISBAU-Code:	GG80
	Viskosität:	10-6 mm <sup>2</sup> /s ISO3219	Abbaubarkeit:	>90% (DOC)	WGK:	1

Produkt ist nur für den gewerblichen Einsatz bestimmt.

Dieses Merkblatt soll Sie informieren. Angaben nach dem neuesten Stand unserer Erkenntnisse, jedoch ohne Gewähr für Richtig- und Vollständigkeit. Keine Haftung für Schäden aus unsachgemäßer Anwendung.

individueller :: schneller :: persönlicher  
seit 1946 :: Familienbetrieb :: mit persönlichem Einsatz für Sie da

[www.wb-chemie.at](http://www.wb-chemie.at)

Ihr persönlicher Partner für chemische Produkte:  
LÖSEMittel :: Säuren & Laugen und  
REINIGUNGSMittel der Linker-Group