

## TECHNICKÉ PARAMETRY VÝROBKU

VELVANA akciová společnost VELVARY	<b>AUTOCLEANER LEŠTĚNKA NA METALICKÉ LAKY</b>	TP 81/02 Strana 1/1
--	---	------------------------

### 1. Předmět

- 1.1 Tyto technické parametry výrobku platí pro výrobu, zkoušení a dodávání výrobku **Autocleaner Leštěnka na metalické laky**.
- 1.2 **Autocleaner Leštěnka na metalické laky** je bílá vodou ředitelná hořlavá kapalina, vodná emulze směsi vosků a silikonového oleje s přísadou nano-složky.
- 1.3 **Autocleaner Leštěnka na metalické laky** konzervuje nové i staré metalické laky. Obsahuje nano-složku, mikroskopické nano-částice zajišťují dlouhodobé působení aktivních látek, které vyplňují povrchovou texturu. Nanesená leštěnka je velmi snadno leštitelná.

### 2. Technické parametry výrobku

**Autocleaner Leštěnka na metalické laky** musí odpovídat těmto stanoveným parametrům:

UKAZATEL JAKOSTI	HODNOTA	ZKOUŠÍ SE PODLE
Vzhled	viskózní emulzní kapalina bílé barvy	vizuálně
Obsah sušiny (navážka 1 g) stanovený na sušících vahách v %hm.	12 až 13	PP č. 45/120
Hustota při 20°C v g/cm <sup>3</sup> v rozmezí	0,940 až 0,985 (informativní hodnota)	PP č. 45/092

### 3. Vzorkování

Autocleaner Leštěnka na metalické laky se vzorkuje podle PP č. 45/014.

### 4. Zkoušení

Při zkoušení Autocleaner Leštěnky na metalické laky v chemických laboratořích je nutno se řídit pokyny obsaženými v ČSN 01 8003.

### 5. Dodávání

Způsob dodávání a způsob dopravy přípravku je předmětem kupní smlouvy, ale musí být v souladu s právními předpisy.

### 6. Skladování

Autocleaner Leštěnka na metalické laky se skladuje v původních, dokonale uzavřených, neporušených obalech v krytých, suchých, chladných skladech při teplotách nad 0°C. Leštěnku je nutno chránit před mrazem!

Vydání č.:	4
Datum vydání:	23.4.2008
Účinnost:	24.4.2008
Nahrazuje:	PN 1-017-97

Vypracoval:	Ing. Vladimír Havel	
Schválil:	Ing. Jan Skolil	

Výtisk č.: