

TECHNICKÉ PARAMETRY VÝROBKU

VELVANA akciová společnost VELVARY	Autocleaner Čistič plastů a pryže	TP 49/01 Strana 1/1
--	--	------------------------

1. Předmět

- 1.1 Tyto technické parametry výrobku platí pro výrobu, zkoušení a dodávání výrobku **Autocleaner Čistič plastů a pryže**.
- 1.2 **Autocleaner Čistič plastů a pryže** je směs tenzidů, silikonového oleje, amiofunkčního siloxanu a vody.
- 1.3 **Autocleaner Čistič plastů a pryže** je bílá kapalina bez výrazného zápachu. Ve vodě tvoří stálé emulze.
- 1.4 **Autocleaner Čistič plastů a pryže** oživuje, čistí a konzervuje plastové a gumové vnější části automobilu. Při jednoduchém použití dává přirozený lesk nárazníkům, spoilerům, plastovým a gumovým lištám

2. Technické parametry výrobku

Autocleaner Čistič plastů a pryže musí odpovídat těmto stanoveným parametrům:

UKAZATEL JAKOSTI	HODNOTA	ZKOUŠÍ SE PODLE
Vzhled	homogenní bílá emulze	vizuálně
Hustota při 20°C v kg/m ³ v rozmezí	980 až 1 000	PP č. 45/001
Obsah sušiny (navážka 1g) stanovený na sušících vahách v % hm. v rozmezí	28 až 38	PP č. 45/120

3. Vzorkování

Autocleaner Čistič plastů a pryže se vzorkuje podle PP č. 45/014.

4. Zkoušení

Při zkoušení **Autocleaner Čistič plastů a pryže** 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

Skladujte v původních, neporušených, dokonale uzavřených obalech v chladných, krytých skladech při teplotách nad 0°C. Chraňte před mrazem! Záruční doba 36 měsíců od data výroby.

Vydání č.:	5
Datum vydání:	16.3.2009
Účinnost:	17.3.2009

Vypracoval:	Květuše Skoková	
Schválil:	Ing. Jan Skolil	

Výtisk č.: