

VIPAL	Műszaki adatlap	FT - 075
	Gumiabroncsok le- és felszerelésére szolgáló paszta	Kelet: 2007. XI. 30.
		Felülvizsgálat: 02

A TERMÉK BEMUTATÁSA

A termék paszta megjelenésű, alapjául szappanosított növényi eredetű zsírok szolgálnak, vízben oldható, eukaliptusz illatú és kék színű.

Fehér vagy átlátszó polietilénvödrökben kerül kiszerezésre.

FELHASZNÁLÁSI JAVASLAT

A kenőhatású termék felhasználása gumiabroncsok le- és felszerelésére javasolható. Egy vízben megnedvesített ecset segítségével kell alkalmazni a gumiabroncs peremvédőin és a peremhuzal-karika érintkezési felületén a gumiabroncs tökéletes illeszkedése érdekében. Kenő-, rozsdagátló és mosó-tisztító hatással is rendelkezik.

A termék olyan nyersanyagokból lett előállítva, amelyek garantálják a gumiabroncs épségét. Használatával elkerülhető a peremvédők kiszáradása. Az oxidációt megakadályozva elősegíti a kerekek jó állapotban való megőrzését. Kítűnő anyagi tulajdonságai segítik a takarékos felhasználást és a könnyű alkalmazást.

KAPHATÓ TERMÉKEINK

kódszám	megnevezés	kiszerezés	tömeg (kg)
503006	gumiabroncsok le- és felszerelésére szolgáló paszta	vödör	3,6

AZ EGYES TERMÉKEK SAJÁTOS JELLEMZŐI

kísérlet	állapot	sajátos jellemző
ph	(oldat 1%)	8,0 – 10,0

RAKTÁROZÁSI UTASÍTÁS

A termék hűvös, fedett, jól szellőztetett helyiségben, lehetőleg eredeti csomagolásában tárolandó. Nyílt napfénytől óvni kell.

BORRACHAS VIPAL S/A

Tecnologia/Pesquisa e Desenvolvimento

Rua Buarque de Macedo, 365 – Nova Prata – RS – CEP 95320-000 - Tel.: (54) 3242 1666 – Fax.: (54) 3242 1736
vipal@vipal.com.br – www.vipal.com.br - Quim. Responsável: André Hamerski - CRQ – V N° 0510063

A TERMÉK FELHASZNÁLHATÓSÁGI HATÁRIDEJE

A termék felhasználhatósági határideje a gyártás időpontjától számított 12 hónap.

FELHASZNÁLT HIVATKOZÁSOK

a termék biztonsági leírása – FISPQ 22. szám;

Gyakorlati jegyzet gumiabroncsok le- és felszereléséhez;

A fentebb megadott adatokat a Vipal cég laboratóriumaiban, a szabványoknak megfelelő körülmények között, a leírt módszereknek megfelelően, a cég saját mérőeszközeivel és berendezéseivel nyertük. Előfordulhat, hogy ugyanezek a kísérletek más laboratóriumokban elvégezve, más módszerek, mérőeszközök és berendezések felhasználásával a mieinktől eltérő eredményeket szülnek.
