

<b>Plastservis</b>	<b>TECHNICKÝ LIST</b>	<b>TL 2205</b>
<b>PLASTSERVIS, a.s.</b> Zlín	<b>PNEULAK</b>	Datum vydání: 2003-05 Datum revize: 2012-06

Rozpouštědlový přípravek pro povrchovou úpravu vzhledu pryžových výrobků, především pneumatik.

### Složení

Roztok přírodního kaučuku v organických rozpouštědlech s obsahem přísad.

### Vlastnosti

Obsah sušiny	8,0 - 11,0 %
Výtoková doba Ford Ø 4 mm	10 - 20 s
Pevnost spoje * - konečná (po 24 hod.)	nestanovuje se
Barva	černá

\*Pevnost v odlupování

### Návod na použití

Lak se nanáší na pryžové výrobky před vulkanizací, zpravidla pomocí stříkací pistole, někdy také máčením.

### Ředidla

Pro ředění laku a umývání pracovních nástrojů je možno použít lakový benzin 140/200.

### Balení

Lak se dodává v pozinkovaných sudech o obsahu 150 kg, případně v konvích o obsahu 35 kg.

### Skladování

Uchovávejte obal těsně uzavřený a suchý na dobře větraném místě, chráněném před mrazem při teplotě +10 až +30°C. Doba zpracovatelnosti laku je min. 6 měsíců od data výroby.

### Bezpečnost

Hořlavina I. třídy. Při skladování a manipulaci je nutno dodržovat ustanovení ČSN 650201. Podrobnější bezpečnostní údaje jsou uvedeny v bezpečnostním listu.

### Upozornění

*Uváděné hodnoty byly získány v laboratoři a pro Vaše provozní zpracování musíte produkty ověřit vlastními zkouškami. Záruka nemůže být odvozena na základě výše uvedených údajů. Záruku přebíráme pouze za stálou výši kvality našich výrobků.*