

<b>Plastservis</b>	<b>TECHNICKÝ LIST</b>	<b>TL 2309</b>
<b>PLASTSERVIS, a.s.</b> <b>Zlín</b>	<b>VUKOLEP T 2</b>	Datum vydání: 2003-05 Datum revize: 2012-06

Kontaktní rozpouštědlové lepidlo se zvýšenou tepelnou odolností spoje, určené především pro lepení pryžových a usňových podešví, pro vlepování a obalování stélek. Dále je vhodné pro spojování textilních materiálů, poromerů, lepenky, papíru, dřeva, korku a většiny lehčených materiálů, např. Poretenu, Styroporu a šlehaného latexu.

### Složení

Roztok chloroprenového kaučuku v organických rozpouštědlech s obsahem přísad.

### Vlastnosti

Obsah sušiny	20,0 - 24,0 %
Výtoková doba Ford Ø 8 mm	55 - 75 s
Pevnost spoje * - počáteční	min. 1,2 N/mm
Pevnost spoje * - konečná	min. 4,0 N/mm

\*Pevnost v odlupování

### Návod na použití

Lícovou stranu přírodní nebo syntetické usně a pryž odrásat a očistit. Na savé a porézní materiály se lepidlo nanáší dvakrát, na neporézní stačí jeden nános. Při pokojové teplotě se nánosy Vukolepu suší 20-30 minut. Lepení se provádí kontaktně za studena lisováním spojů po dobu 10-20 sekund nebo zaválečkováním. Nános lepidla na jeden či oba lepené materiály lze provádět 24 hodin až několik dnů předem. V tomto případě je však nutno před spojením dílců obnovit lepivost nánosů tepelnou reaktivací např. pod IČ lampou zajišťující dosažení povrchové teploty 60-70°C. Lepidlo je vhodné pro ruční i strojní nanášení.

### Ředidla

Pro ředění lepidla a umývání pracovních nástrojů je možno použít Vukosol A 13.

### Balení

Lepidlo se dodává v pozinkovaných sudech o obsahu 170 kg, v plechovkách o obsahu 3,5 ; 7 ; 15 a 42 kg nebo v maloobchodních baleních 500 a 1000 ml.

### Skladování

Uchovávejte obal těsně uzavřený a suchý na dobře větraném místě, chráněném před mrazem při teplotě +10 až +30°C. Doba zpracovatelnosti lepidla 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.*