

Plastservis	TECHNICKÝ LIST	TL 2316
PLASTSERVIS, a.s. Zlín	VUKOLEP T 11 BT	Datum vydání: 2003-05 Datum revize: 2012-06

Kontaktní rozpouštědlové lepidlo pro lepení usní, textilu, pryže a poromerů, s vyšší tepelnou odolností spoje a zlepšenou roztíratelností. Lepidlo má zlepšené hygienické vlastnosti – neobsahuje toluen.

Složení

Roztok chloroprenového kaučuku v organických rozpouštědlech s obsahem přísad.

Vlastnosti

Obsah sušiny	20,0 - 25,0 %
Výtoková doba Ford Ø 8 mm	50 - 70 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 T 11 BT 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.

Ředidla

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

Balení

Lepidlo se dodává v pozinkovaných sudech o obsahu 165 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.