

<b>Plastservis</b>	<b>TECHNICKÝ LIST</b>	<b>TL 2410</b>
<b>PLASTSERVIS, a.s.</b> Zlín	<b>VUKOPLAST IZOF 30</b>	Datum vydání: 2004-02 Datum revize: 2012-06

Polyuretanový roztok pro utěšňování šitých spojů.

### Složení

Roztok polyuretanového kaučuku v organických rozpouštědlech.

### Vlastnosti

Obsah sušiny	28,0 - 33,0 %
Výtoková doba Ford Ø 8 mm	100 - 150 s
Pevnost spoje * - počáteční	nestanovuje se
Pevnost spoje * - konečná	nestanovuje se

\*Pevnost v odlupování

### Návod na použití

Utěšňovací přípravek Vukoplast IZOF 30 se nanáší v 1 - 2 vrstvách na šitý spoj za účelem zabránění průniku vlhkosti nebo průniku PVC nebo reaktivní PUR směsi při nástřiku. Tepelnou odolnost utěšňovacího nánosu lze zvýšit přidáním síťovacího činidla Kōracur TR 400 (sv. hnědý) nebo TR 280 (bezbarvý) v množství 3 - 8%hmot. Tepelná odolnost postupně v čase narůstá a konečná hodnota se získá po 3 - 7 dnech.

Síťovadlo se k lepidlu přidává těsně před aplikací. Doba životnosti dvousložkové směsi po zamíchání je v uzavřené nádobě 2 - 4 hodiny.

### Ředidla

Pro ředění lepidla a umývání pracovních nástrojů je možno použít Vukosol AT 41.

### 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 +15 až +30°C. Doba zpracovatelnosti lepidla je min. 12 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.*