

## **ALKORPLUS příslušenství k PVC-P fóliím**

### **Tekuté PVC ALKORPLUS 81028, 81029, 81031, 81032, 81034, 81035, 81037, 81038, 81039, 81049, 81050, 81054, 81055**

**Použití:**

Tekuté PVC se používá k uzavření svařených spojů bazénových hydroizolačních fólií z měkčeného PVC ALKORPLAN. Dle barvy fólie je možné zvolit barvu tekutého PVC. K aplikaci je vhodné použít plastovou lahvičku s tryskou (stříčka).

**Obsah:**

Polyvinylchlorid, tetrahydrofuran, 2-(2-butoxyethoxy) ethanol, Baryum soli, fenol, barviva.

**Upozornění:**

Materiál je vysoce hořlavý a zdraví škodlivý, bližší informace jsou uvedeny v Bezpečnostním listu výrobku.

### **Tekuté PVC ALKORPLAN 81038**

**Použití:**

Tekuté PVC se používá k uzavření svařených spojů střešních hydroizolačních fólií z měkčeného PVC ALKORPLAN a DEKPLAN. Dle barvy fólie je možné zvolit barvu tekutého PVC. K aplikaci je vhodné použít plastovou lahvičku s tryskou (stříčka).

**Obsah:**

Polyvinylchlorid, tetrahydrofuran, silikon dioxid, 2-(2-butoxyethoxy) ethanol, Baryum soli, fenol, barviva.

**Upozornění:**

Materiál je vysoce hořlavý a zdraví škodlivý, bližší informace jsou uvedeny v Bezpečnostním listu výrobku.

### **Čistící prostředek ALKORPLUS 81044**

**Použití:**

Čistící prostředek na hydroizolační fólie ALKORPLAN a DEKPLAN. Aplikuje se čistou savou tkaninou nejčastěji v místech spojů fólií.

**Obsah:**

Detergenty, ethyl ester kyseliny octové, ethyl-acetát.

**Upozornění:**

Materiál je vysoce hořlavý a zdraví škodlivý, bližší informace jsou uvedeny v Bezpečnostním listu výrobku.

### **Rozpouštědlo ALKORPLUS 81025 na bázi tetrahydrofuranu**

**Použití:**

Rozpouštědlo na bázi tetrahydrofuranu se používá k rozpouštění PVC a ředění tekutého PVC při práci s hydroizolačními fóliemi z měkčeného PVC ALKORPLAN a DEKPLAN. Fólie z měkčeného PVC leptá.

**Obsah:**

Tetrahydrofuran, diethylen oxid, tetramethylen oxid.

**Upozornění:**

Materiál je vysoce hořlavý a zdraví škodlivý, bližší informace jsou uvedeny v Bezpečnostním listu výrobku.

## **Lepidlo střešních fólií ALKORPLAN/DEKPLAN s kaširovanou PES textilií**

### **ALKORPLUS 81068**

#### **Použití:**

Lepidlo pro plošné lepení hydroizolačních fólií z měkčeného PVC ALKORPLAN a DEKPLAN (s kaširovanou PES textilií). Podklad pro lepení musí být soudržný, čistý (bez nečistot a prachu), na povrchu nesmí být stojící voda. Lepidlo se nanáší aplikátorem nebo ručně, rovnoměrně po celé ploše. U větších sklonů, kde by mohlo lepidlo stékat doporučujeme lepidlo aplikovat sprejováním. Zároveň musí být zajištěno aby nesjížděla hydroizolační fólie. Potřebné množství lepidla a další pokyny pro aplikaci jsou uvedeny v montážním návodu DEKPLAN střešní fólie. Po cca 10 minutách (maximální doba schnutí), se do lepidla položí hydroizolační fólie a ve správné poloze se přitlačí např. válcováním. Doba schnutí lepidla se pohybuje od 1 do 5 hodin, v závislosti na okolní teplotě a vlhkosti. Pro ověření možnosti přilepení k podkladu včetně minimální a maximální doby pro přilepení, je nutné před samotnou aplikací provést test přidržitosti. Minimální teplota pro použití lepidla je +5 °C. Čistič ALKORPLUS 81 044.

#### **Podklady pro lepení:**

- tuhé desky z PIR nebo PUR s povrchem umožňující lepení vrstev
- desky z pěnového polystyrenu kaširované asfaltovým pásem
- asfaltové pásy nové nebo staré

#### **Obsah:**

polyuretanový prepolymer

#### **Upozornění:**

Materiál je vysoce hořlavý, bližší informace jsou uvedeny v Bezpečnostním listu výrobku.

### **Kontaktní lepidlo ALKORPLUS 81040**

#### **Použití:**

Kontaktní lepidlo pro lepení v detailech. Lepidlo slouží k přilepení fólií z měkčeného PVC ALKORPLAN a DEKPLAN (bez kaširování) k prostupům, kovových a plastových trubek. Spojované povrchy musí být suché, bez nečistot a prachu, odmaštěné. Lepidlo se nanáší štětcem nebo stěrkou na obě lepené plochy. Po odvětrání (doba závisí na teplotě a vlhkosti cca 10-15 minut, lepidlo musí být ještě lepkavé), se fólie ve správné poloze zajistí přitlakem, např. válečkem. Pro ověření možnosti přilepení k podkladu, je nutné před lepením provést test přidržitosti. Minimální spotřeba lepidla je cca 300 g/m<sup>2</sup>. Minimální teplota pro použití lepidla je +5 °C.

#### **Obsah:**

nitrilová pryž

#### **Upozornění:**

Materiál je vysoce hořlavý a zdraví škodlivý, bližší informace jsou uvedeny v Bezpečnostním listu výrobku.

## **Kontaktní lepidlo ALKORPLUS 81043 – pro bazény**

### **Použití:**

Kontaktní lepidlo pro celoplošné lepení geotextilií a přilepení bazénových fólií z měkčeného PVC ALKORPLAN (bez kaširování) v detailech k podkladu (např. kovovým, plastovým trubkám a podkladům, betonu, dřevu, tvrzenému PVC, kromě expandovaného a extrudovaného polystyrenu). Lepidlo je odolné vůči vodě, stárnutí a změkčovadlům. Spojované povrchy musí být suché, bez nečistot a prachu, odmaštěné. Lepidlo se nanáší štětcem, stěrkou nebo pistolí na obě lepené plochy. V případě lepení textilie se lepidlo nanáší pouze na podkladní konstrukci. Po odvětrání (doba závisí na teplotě a vlhkosti cca 10-15 minut), se fólie ve správné poloze zajistí přitlakem, např. válečkem. Pro ověření možnosti přilepení k podkladu, je nutné před lepením provést test přidržitosti. Minimální spotřeba pro nanesení na jeden povrch je 150–200 g/m<sup>2</sup>. Minimální teplota pro použití lepidla je +5 °C.

### **Obsah:**

nitrilová pryž

### **Upozornění:**

Materiál je vysoce hořlavý a zdraví škodlivý, bližší informace jsou uvedeny v Bezpečnostním listu výrobku.

## **Dezinfekce podkladu ALKORPLUS 81052 002**

### **Použití:**

Tekutý přípravek vhodný pro čištění a dezinfekci podkladu pod bazénovou fólií. Přípravek o objemu 1 l se ředí v 9 litrech vody. Takto naředěným přípravkem lze dezinfikovat cca 75 m<sup>2</sup> podkladu (spotřeba se může lišit v závislosti na druhu podkladu). Roztok se nanáší štětcem nebo válečkem.

### **Upozornění:**

Materiál je vysoce hořlavý a zdraví škodlivý, bližší informace jsou uvedeny v Bezpečnostním listu výrobku.

### **Informace a technická podpora**

Veškeré informace včetně kompletního technického poradenství poskytnou vyškolení pracovníci Atelieru DEK na pobočkách Stavebnin DEK.

červenec 2018