

ALKORPLUS příslušenství k PVC-P fóliím

Tekuté PVC ALKORPLUS 81021, 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. Tekuté PVC Alkorplus 35038 se používá pro střešní fólie ALKORPLAN i DEKPLAN. Dle barvy fólie je možné zvolit barvu tekutého PVC. Před použitím je potřeba důkladně třepáním promíchat. K aplikaci je vhodné použít plastovou lahvičku s tryskou (stříčka). Přibližná spotřeba 0,9 kg na 90 m spoje. Nepoužívat při teplotách nižších než +10°C. Minimální doba schnutí je 2 h.

Obsah:

roztok polyvinylchloridu (PVC) v tetrahydrofuranu (THF)

Balení:

plechovka 900 g.

Skladovatelnost:

3 roky

Upozornění:

Materiál je vysoce hořlavý a zdraví škodlivý, způsobuje vážné podráždění očí, může způsobit ospalost a závratě, bližší informace jsou uvedeny v Bezpečnostním listu výrobku.

Tekuté PVC ALKORPLUS 81023, 81022

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). Přibližná spotřeba 0,9 kg na 90 m spoje.

Obsah:

roztok vinylových pryskyřic a akrylu v MEK (methylethylketon)

Balení:

plechovka 900 g.

Skladovatelnost:

3 roky

Upozornění:

Materiál je vysoce hořlavý a zdraví škodlivý, způsobuje vážné podráždění očí, může způsobit ospalost a závratě, bližší informace jsou uvedeny v Bezpečnostním listu výrobku.

Čistící prostředek ALKORPLUS 81044

Použití:

Čistící prostředek na hydroizolační fólie ALKORPLAN a DEKPLAN (odstraňování skvrn od bitumenu, lepidel, atd.). Aplikuje se čistou savou tkaninou nejčastěji v místech spojů fólií.

Obsah:

Detergenty, ethyl ester kyseliny octové, ethyl-acetát.

Balení:

plechovka 1 a 5 l

Skladovatelnost:

12 měsíců

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.

Balení:

plechovka 1 l

Skladovatelnost:

12 měsíců

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

Balení:

plechovka 6 l

Skladovatelnost:

12 měsíců

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 přídržnosti. Minimální spotřeba lepidla je cca 300 g/m². Minimální teplota pro použití lepidla je +5 °C.

Obsah:

nitrilová pryž

Balení:

plechovka 10 l l

Skladovatelnost:

12 měsíců

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 přídržnosti. Minimální spotřeba pro nanesení na jeden povrch je 150–200 g/m². Minimální teplota pro použití lepidla je +5 °C.

Obsah:

nitrilová pryž

Balení:

plechovka 5 l.

Skladovatelnost:

3 roky (do 1 roku po otevření)

Upozornění:

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

Kontaktní lepidlo ALKORPLUS 81045 – pro bazény

Použití:

Termoadhezivní lepidlo pro celoplošné lepení geotextilií a přilepení bazénových fólií z měkčeného PVC ALKORPLAN k podkladům (např. kovům, dřevu, tuhému PVC, betonu kromě polyethylénu a expandovaného a extrudovaného polystyrenu). Lepidlo neobsahuje toluen. Čištění kovových částí nářadí provádějte acetonem nebo THF rozpouštědly.

Spojované povrchy musí být suché, bez nečistot a prachu, odmaštěné. Lepidlo se nanáší štětcem, válečkem nebo stěrkou na obě lepené plochy. V případě lepení textilie se lepidlo nanáší pouze na podkladní konstrukci. Po odvětrání (doba závisí na teplotě a vlhkosti cca 30-60 minut), se fólie ve správné poloze zajistí přitlakem, např. válečkem. Př

lepení ploch je možné provést drobné korekce, po 30 až 60 minutách od přilepení není možné provádět již další opravy. Lepidlo nesmí být nanášeno na plochy, kde se má provádět homogenní svaření. Pro ověření možnosti přilepení k podkladu, je nutné před lepením provést test přidržitosti. Spotřeba pro nanesení na jeden povrch je 150 g/m². Minimální teplota pro použití lepidla je +10 °C.

Obsah:

neoprénová báze

Balení:

plechovka 5 l.

Skladovatelnost:

3 roky (do 1 roku po otevření)

Upozornění:

Materiál je vysoce hořlavý a zdraví škodlivý, toxický pro vodní organismy, 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 m² podkladu (spotřeba se může lišit v závislosti na druhu podkladu). Roztok se nanáší štětcem nebo válečkem.

Balení:

plechovka 1 l.

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 Ateliéru DEK na pobočkách Stavebnin DEK.

srpen 2022