

TFK new je kontaktní lepidlo s dobrou viskozitou k lepení těsnicích fólií na běžné podklady



Použití:

- lepení EPDM fólií v oblasti oken a fasád
- švové spoje EPDM fólií

Vlastnosti:

- lepicí hmota na bázi syntetického kaučuku a syntetické pryskyřice rozpuštěných v organickém rozpouštědle
- elastický a vodotěsný spoj
- velmi silná přilnavost mezi fóliemi
- velmi silná přilnavost na podkladové konstrukce
- připravené na okamžité použití

Pracovní postup:

- před použitím lepidlo aspoň 1 minutu míchat, až dokud nebude homogenní
- neředit toluenem ani jinými látkami
- kontaktní plochy musí být suché, odmaštěné, únosné a zbavené prachu
- u kovů doporučujeme před nanesením lepidla očistit plochy čističem (ALLMEDIA MEK Čistič)
- podklad se musí otestovat na kompatibilitu s lepidlem TFK
- velmi savé podklady, jako pórobeton, by se měly ošetřit penetračním nátěrem
- penetrační nátěr se může připravit smícháním lepidla TFK s toluénem v poměru 1:1 až 1:2 podle savosti podkladu
- nanášení pomocí štětce, ideálně válečkem se šířkou 10 cm na obě lepené plochy
- lepidlo musí tvořit souvislou plochu
- šířka lepeného spoje na fasádní konstrukci je 3 cm

- šířka lepeného spoje na dřevěné konstrukci je 10 cm, dřevo musí být hloubkově impregnované povrchovou glazurou
- šířka lepeného spoje na cihle, betonu a pórobetonu je 8 cm
- švové překrytí musí být minimálně 10 cm
- před samotným slepením je třeba zvolit vhodný čas odvětrání lepidla
- délka odvětrání je pro každý případ individuální a je třeba provést vlastní testy
- délka odvětrání závisí na teplotě podkladu, vlhkosti, teplotě vzduchu, lepeného materiálu a aplikovaného množství lepidla
- správný čas spojení lepených materiálů se volí pomocí tzv. dotykového testu
- dotykem prstu zjistíme, zda se ještě lepidlo lepí na prsty, pokud ano, tak ještě není dostatečně odvětrané
- pokud se lepidlo lepí na prsty jen velmi jemně, až vůbec, tak je ten správný čas na spojení fólie
- fólii lepit opatrně, protože se jedná o kontaktní lepidlo, lepený spoj má okamžité účinky
- po přiložení fólie na správné místo je nutné fólii silně přitlačit k podkladu aplikačním válečkem
- přitlačením fólie zamezíme vzniku bublin a netěsností
- po dobu lepení zavírejte nádobu s lepidlem, aby nedošlo k vyprchání látek

Doporučení:

- čas uschnutí a čas kontaktního lepení se mohou zjistit vlastními pokusy, protože jsou velmi ovlivněné materiálem, teplotou, naneseným množstvím a jinými kritérii
- uživatel by měl k udaným hodnotám připočítat odpovídající bezpečnostní přídatky
- čištění nevytvrzeného lepidla TFK uskutečníme čističem MEK nebo toluenem
- na površích tvrdých PVC nebo popráškových hliníkových profilů provádíme čištění zásadně po vytvrdnutí lepidla
- lepidlo obsahuje rozpouštědla, proto není vhodné na lepení PVC fólií a výrobků z polystyrenu nebo polyuretanu

Údaje v tomto technickom liste zodpovedajú súčasnému technickému stavu. Spracovateľ musí vykonať, vzhľadom na rôznorodé možnosti použitia, vlastné skúšky. Výrobca si vyhradzuje právo technických zmien. Spracovateľ musí dbať na všeobecné zákonné normy a ochranné práva tretích osôb. Vydaním nového technického listu sa tento stáva neplatným. Jún 2019

Balení:

- 7,5 l (6 kg) kovové uzavíratelné vědro

Technické údaje:

hustota	0,8 g/ml
doba zpracování	do 30 min.
úplné vytuhnutí	do 72 hod.
viskozita	cca. 1000 mPas*s
vydatnost	250-500 g/m ²
stupeň tvrdosti	cca 25 (Shore A)
teplotní odolnost	-30°C až +80°C
aplikační teplota	+5°C* až +25°C
barva	černá

*možnost použití i od 0°C, nutné provést testy

Bezpečnost při práci:

- po dobu montáže je zakázáno kouřit nebo manipulovat s otevřeným ohněm a lepidlo se musí udržovat v dostatečné vzdálenosti od zdrojů ohně
- všechny informace se mohou přechít v kartě bezpečnostních údajů

Likvidace odpadu a skladování:

- likvidace bez zvláštních ustanovení
- balení skladujeme dostatečně uzavřené, na suchém místě při teplotách od +5°C do +25°C a chráníme před přímým slunečním zářením
- skladovatelnost neotevřeného originálního balení je minimálně 12 měsíců
- po dobu skladování stoupá viskozita

Údaje v tomto technickém listě zodpovídají současnému technickému stavu. Spracovateľ musí vykonať, vzhľadom na rôznorodé možnosti použitia, vlastné skúšky. Výrobca si vyhradzuje právo technických zmien. Spracovateľ musí dbať na všeobecné zákonné normy a ochranné práva tretích osôb. Vydáním nového technického listu sa tento stáva neplatným. Jún 2019