

DEKFINISH

Prichytenie parozábrany



FIXAČNÉ KONTAKTNÉ LEPIDLO V SPREJI PRE UCHYTENIE PAROZÁBRANY K SDK PROFILOM AJ K JEJ VZÁJOMNÉMU SPOJENIU

Charakteristika výrobku

DEKFINISH Prichytenie parozábrany je fixačné kontaktné jednozložkové lepidlo bielej farby. Lepidlo je na báze syntetického kaučuku. Aplikuje sa striekaním. Tvrдне odparením rozpúšťadla.

Oblasť použitia

Lepidlo je určené na montážne prichytenie ľahkých fólií ku kovovým profilom (CD, UD, CW a UW). Podklad môže byť aj z iných bežných stavebných materiálov ako je napríklad drevo, tepelná izolácia PIR, murivo. Lepidlom je taktiež možné vzájomne spojiť jednotlivé pruhy fólie. Pred lepením iných materiálov sa odporúča lepidlo vyskúšať na skúšobných vzorkách. Nesmie sa použiť pre lepenie mäkkého PVC. Tepelná odolnosť lepeného spoja je 72 °C.

Podmienky pre aplikáciu

Povrch pre aplikáciu musí byť suchý, zbavený prachu, oleja a iných nečistôt. Požadovaná teplota pri aplikácii **DEKFINISH Prichytenie parozábrany** je minimálne 5 °C a maximálne 40 °C. To platí nielen pre teplotu vzduchu, ale aj pre spájané materiály a lepidlo samotné.

Aplikácia

Pomocou klieští je možné otočiť trysku spreja a nastaviť tak smer nástreku lepidla vodorovne alebo zvisle. Pred použitím je nutné sprej s lepidlom pretrepať. Lepidlo sa nanáša rovnomerne zo vzdialenosti 10 až 15 cm od podkladu. Po nanosení je nutné nechať lepidlo odvetrať min. 1 minútu. Doba otvorenia po odvetraní je 1 hodina. Počas doby otvorenia je nutné fóliu prilepiť. Spoj je nutné počas pokládky dôkladne pritlačiť oproti tvrdému podkladu. V prípade potreby je možné fóliu počas doby otvorenia odlepiť a znova prilepiť. Lepidlo nevytvára vzduchotesný spoj. **Spoje fólie s podkladom a dvoma fóliami je nutné utesniť páskou určenou pre parotesné a vzduchotesné spoje.**

Spotreba

Výdatnosť balenia je približne 80 bežných metrov.

Balenie

Lepidlo sa dodáva v spreji. Obsah balenia je 500 ml.

Skladovanie

Optimálna teplota skladovacieho priestoru je 15 až 50 °C. Skladovať v suchu a chrániť pred priamym slnečným svetlom. Doba skladovateľnosti lepidla v pôvodnom balení je 12 mesiacov od dátumu výroby uvedeného na obale.

Likvidácia odpadu

Nádobu lepidla nie je možné vyhadzovať do komunálneho odpadu. Aerosólová nádoba môže explodovať pri teplote nad 50 °C v prípade, ak obsahuje ešte zvyšok plynu. Pred odstránením je nutné nádobu vyprázdniť. Nepoužitý výrobok a znečistený obal je nutné odovzdať na likvidáciu osobe oprávnenej na odstraňovanie odpadu (špecializovanej firme).

Bezpečnosť práce a ochrana zdravia

Priestory, kde prebieha aplikácia, musia byť dobre vetrané. Pri nanášaní nie sú potrebné žiadne špeciálne opatrenia, odporúča sa používať bežné ochranné pomôcky (rukavice, pracovné oblečenie, okuliare).

Tabuľka 01 | Technické údaje

Báza	syntetický kaučuk
Farba	biela
Zložky	jednozložkové
Spôsob odvetrania	odparením rozpúšťadla
Doba odvetrania	1 minúta pri > 15 °C
Otvorená doba po odvetraní	1 hodina
Balenie	sprej 500 ml
Tepelná odolnosť lepeného spoja	do 72 °C
Aplikačná teplota	5 až 40 °C

01



02



03



DEKFINISH Prichytenie parozábrany



04



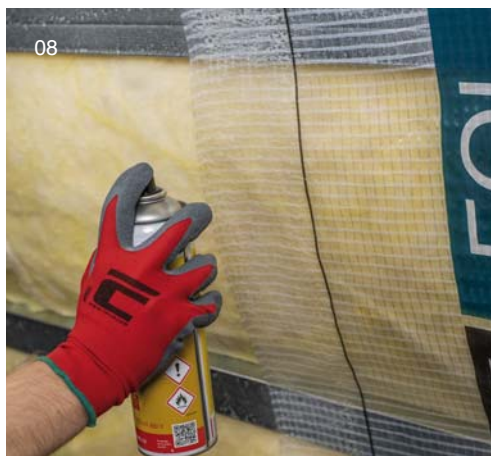
05



06



07



08



09



10

- 01 – DEKFINISH Prichytenie parozábrany
- 02 – otočenie trysky spreja kliešťami
- 03 – pretrepanie spreja
- 04 – nanášanie lepidla zo vzdialenosti 15 cm
- 05 – nanesené lepidlo
- 06 – pritlačenie fólie k podkladu
- 07 – prilepená parozábrana na profiloch
- 08 – nanášanie pruhu lepidla na parozábranu
- 09 – v prípade potreby je možné odlepiť a opätovne prilepiť parozábranu
- 10 – fólia pripravená na utesnenie

Informácie sú platné k dátumu vydania dokumentu.

Aktuálna verzia dokumentu je vystavená na www.dek.sk

KONTAKTY

DEK STAVEBNINY

ATELIER
DEK

Stavebniny DEK s.r.o.
Kamenná 6
010 01 Žilina

02/32 22 30 22
stavebniny@dek.sk
www.dek.sk

ATELIER DEK
technická podpora
materiálov Stavebnín DEK

technicka.podpora@dek.sk
www.atelier-dek.sk

DEKPROJEKT SR s.r.o.
projekty, posudky,
diagnostika
konzultácie, dozory,
energetické audity

technicka.podpora@dek.sk
www.atelier-dek.sk

Stavebniny DEK
sú držiteľom certifikátu
kvality ISO 9001.

AKTUÁLNE INFORMÁCIE NÁJDETE NA WWW.DEK.SK

