

# DEKFINISH

## Přichycení parozábrany

# Dekfinish®



FIXAČNÍ KONTAKTNÍ LEPIDLO VE SPREJI K UCHYCENÍ PAROZÁBRANY K SDK PROFILŮM I K SOBĚ NAVZÁJEM

### Charakteristika výrobku

**DEKFINISH přichycení parozábrany** je fixační kontaktní jednosložkové lepidlo bílé barvy. Lepidlo je na bázi syntetického kaučuku. Aplikace se provádí nástřikem. Vytvrzuje se odpařením rozpouštědla.

### Oblast použití

Lepidlo je určeno k montážnímu přichycení lehkých fólií ke kovovým profilům (CD, UD, CW, UW). Podkladem k přichycení fólií mohou být i další běžné stavební materiály, jako například dřevo, tepelná izolace PIR, zdivo. Lepidlem lze také vzájemně spojit jednotlivé pruhy fólie k sobě navzájem. Před lepením jiných materiálů je doporučeno lepidlo vyzkoušet na zkušebních vzorcích. Nesmí se použít k lepení měkčeného PVC. Tepelná odolnost lepeného spoje je 72 °C.

### Podmínky pro aplikaci

Povrch musí být suchý, zbavený prachu, oleje a jiných nečistot. Požadovaná teplota při aplikaci **DEKFINISH přichycení parozábrany** je minimálně 5 °C a maximálně 40 °C. To platí nejen pro teplotu vzduchu, ale i pro spojované materiály a lepidlo samotné.

### Aplikace

Pomocí kleští lze otočit trysku spreje a nastavit tak směr nástřiku lepidla vodorovně nebo svisle. Před použitím je nutné sprej s lepidlem protřepat. Lepidlo se nanáší rovnoměrně ze vzdálenosti 10 až 15 cm na podklad. Po nanesení je nutné lepidlo nechat odvětrat po dobu alespoň 1 minuty. Otevřená doba po odvětrání je 1 hodina. Během otevřené doby je nutné fólii přilepit. Spoj je nutné při provádění důkladně stlačit proti tvrdému podkladu. Během otevřené doby lze v případě potřeby fólii odlepit a znovu přilepit. Lepidlo nevytváří vzduchotěsný spoj. Spojе fólií nebo spoje mezi fólií a související konstrukcí, které mají být vzduchotěsné, je nutné utěsnit páskou určenou na parotěsné a vzduchotěsné spoje. Lepidlo neslouží jako trvalá fixace parozábrany. Po utěsnění je nutné parozábranu mechanicky přikotvit.

### Spotřeba

Vydatnost balení je přibližně 80 běžných metrů.

### Balení

Lepidlo je dodáváno ve spreji. Obsah balení je 500 ml.

### Skladování

Optimální teplota skladovacího prostoru je 15 až 50 °C. Skladovat v suchu a chránit před přímým slunečním světlem. Doba skladovatelnosti lepidla v plném původním balení je 12 měsíců od data výroby uvedeného na obalu.

### Likvidace odpadu

Nesmí se odstraňovat společně s komunálními odpady. Aerosolová nádoba může explodovat při teplotě nad 50 °C, pokud obsahuje zbytky plynu. Před odstraněním je nutné nádobu vyprázdnit. Nepoužitý výrobek a znečištěný obal je nutné předat specializované firmě s oprávněním k odstranění takového druhu odpadu.

### Bezpečnost práce a ochrana zdraví

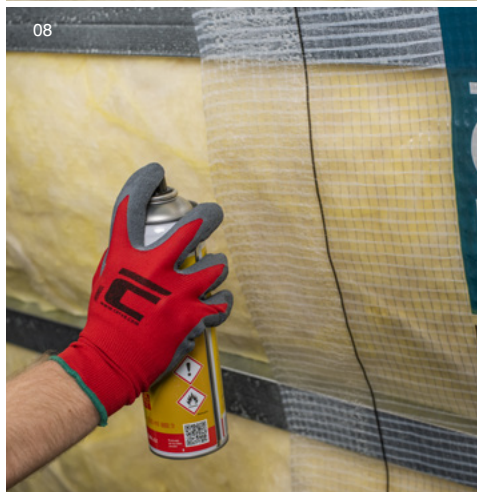
Prostory, kde probíhá aplikace, musí být dobře větrané. Při nanášení nejsou nutná speciální opatření, doporučuje se používat běžné ochranné pomůcky (rukavice, pracovní oděv, brýle).

### Tabulka 01 | Technické údaje

báze	syntetický kaučuk
barva	bílá
složky	jednosložkové
způsob odvětrání	odpařením rozpouštědla
doba odvětrání	1 minuta při > 15 °C
otevřená doba po odvětrání	1 hodina
balení	sprej 500 ml
tepeľná odolnost lepeného spoje	do 72 °C
aplikační teplota	5 až 40 °C



## DEKFINISH Přichycení parozábrany



- 01 – DEKFINISH Přichycení parozábrany
- 02 – otočení trysky spreje kleštěmi
- 03 – protřepání spreje
- 04 – nanášení lepidla ze vzdálenosti 15 cm
- 05 – nanesené lepidlo
- 06 – přitlačení fólie k podkladu
- 07 – přilepená parozábrana na profílech
- 08 – nanášení pruhu lepidla na parozábranu
- 09 – v případě potřeby lze parozábranu odlepit a opětovně přilepit
- 10 – fólie připravená k utěsnění

## KONTAKTY

DEK

ATELIER  
DEK

Informace jsou platné k datu vydání dokumentu.  
AKTUÁLNÍ VERZE DOKUMENTU JE VYSTAVENA NA [WWW.DEK.CZ](http://WWW.DEK.CZ)

## Stavebniny DEK – prodejny a technická podpora

Benešov  
Beroun  
Blansko Pražská  
Brno  
Brno 2  
(voda-topení-sanita)  
Břeclav  
Česká Lipa  
Č. Budějovice Hrdějovice  
Č. Budějovice Litvinovice  
Dačice  
Děčín  
Frydek-Místek  
Havířov  
Hlinsko

Hodonín  
Hořovice  
Hradec Králové  
Cheb  
Chomutov  
Chrudim  
Jeseník  
Jičín  
Jihlava  
Jindřichův Hradec  
Kadaň  
Karlový Vary  
Karlův Vary  
Karlův Vary  
Kladno  
Klatovy  
Kolin

Krnov  
Liberec  
Louny  
Lovosice  
Mělník  
Mikulov  
Mladá Boleslav  
Mohelnice  
Most  
Nehvizdy  
Nové Strašecí  
Nový Bydžov  
Nový Jičín  
Nymburk  
Olomouc  
Opava

Ostrava Hrabová  
Ostrava Hrušov  
Pardubice  
Pelhřimov  
Písek  
Plzeň Černice  
Plzeň Jateční  
Praha Hostivař  
Praha Kbely  
Praha Stodůlky  
Praha Vestec  
Prachatice  
Prostějov  
Přerov  
Příbram  
Rakovník Lubná

Sokolov  
Staré Město u UH  
Strakonice  
Sušice  
Svitavy Olbrachtova  
Svitavy Olomoucká  
Šumperk  
Tábor Čekanice  
Tábor Soběslavská  
Tachov  
Teplice Hřibovín  
Teplice Týršova  
(voda-topení-sanita)  
Třinec  
Trhové Sviny  
Trutnov

Třebíč  
Třinec  
Turnov  
Uherské Hradiště  
(voda-topení-sanita)  
Ústí nad Labem  
Ústí nad Orlicí  
Valašské Meziříčí  
Veselí nad Moravou  
Vimperk  
Vyškov  
Zlín Louky  
Zlín Příluky  
Žnojmo  
Žatec  
Žďár nad Sázavou

## Stavebniny DEK – Zákaznické centrum

☎ 510 000 100  
✉ [stavebniny@dek.cz](mailto:stavebniny@dek.cz)

## ATELIER DEK – technická podpora

Tiskařská 257/10  
108 00 Praha 10  
tel.: 234 054 284  
[www.atelier-dek.cz](http://www.atelier-dek.cz)