

# GUTEX

## LEPÍCÍ SYSTÉM

Pro spojení spojů odolných proti dešti a vodě

Proces



Pomocí lepicího systému GUTEX vytvoříte spojení odolné proti dešti na podkladové desky GUTEX® a GUTEX Multitherm®. Vytvářejte bezpečné spoje na střeše, větraných stěnách a fasádách, spojení komínů, připojení střešních oken, žlabů, pronikání střech a fasád, fasádních rozích či okenních připojení atd.

Následující komponenty vám nabízejí řadu výhod a zajišťují optimální souhrn.



### GUTEX Roztírací nátěr

Nátěr bez rozpouštědla vytváří velmi dobrou konsolidaci substrátu díky hluboké penetraci.



NOVÝ

### GUTEX Lepidlo ve spreji

Snadná manipulace se sprejem, hluboká penetrace a krátká doba schnutí umožňují rychlou manipulaci s lepidlem.



### GUTEX Lepící páska

Extrémně silná a nestárnoucí adhezivní pevnost lepicí pásky GUTEX byla laboratorně testována a prokázána v praxi. Vysoká přizpůsobivost umožňuje spojení bez pnutí a vrásek.



### GUTEX Těsnící tmel

Těsnící tmel GUTEX použijte pro utěsnění spojů venku proti dešti. Optimálně doplňuje lepicí systém GUTEX.

## **GUTEX®** Lepicí systém

### **Příprava povrchu**

Povrchy musí být bez prachu a mastnoty. Před nanesením základního nátěru je třeba podklady zamést koštětem, otřít hadrem nebo očistit stlačeným vzduchem bez oleje. Zmrzlé a mokré podklady nejsou vhodné pro lepení. Na povrchu nesmí být žádné odpuzující látky (např. tuky nebo silikony).

Všechny minerální povrchy (např. omítka nebo beton) a (staré) dřevěné podklady mohou být předem ošetřeny. Je také možné zpevnit porézní materiály jako jsou podkladové podložky z dřevěných vláken atd. Desky z měkkých dřevěných vláken mohou být při nanášení základního nátěru mírně vlhké. Povrchy z kovu, PE, PA a PP nemusí být ošetřeny základním nátěrem GUTEX.

## **Zpracování**

### **GUTEX Roztírací nátěr**

Před použitím lahvičku dobře protřepejte nebo promíchejte. Základní nátěr GUTEX se nanáší štětcem. Pro velmi savé povrchy je optimálního výsledku dosaženo pomocí druhé vrstvy.

GUTEX roztírací nátěr je snadno roztíratelný. To usnadňuje kontrolu během zpracování, zda byla plocha dobře natřena.

Doporučujeme nalepit pásku GUTEX přímo na vlhký základní nátěr GUTEX. Konečné pevnosti je dosaženo pouze za sucha. Doporučena jsou bezpečnostní opatření. Základní nátěr, který ještě zcela nazaschl, musí být chráněn před povětrnostními vlivy.



### **GUTEX Lepidlo ve spreji**

Před použitím nádobu důkladně protřepejte nejméně 20 sekund. Větrací tryska ve tvaru ventilátoru může být nastavena vodorovně a svisle otáčením trysky stříkací hlavy. Naneste základní nátěr: vzdálenost stříkání 20 - 25 cm.

Nechte uschnout 5 až 15 minut (v závislosti na materiálu a použití). Tento postup opakujte na silně savých materiálech. Ventil lze regulovat ve 3 stupních (L - M - H).

Při každém procesu stříkání nedržte nádobu vzhůru nohama, aby neunikla pouze hnací látka a nedošlo k zablokování stoupací trubky ve ventilu a stříkací hlavy. Po ukončení otřete trysku.



## **GUTEX®** Lepicí systém

### **GUTEX Těsnící tmel**

Těsnící tmel GUTEX nanášíte podle podmínek na zužující se profilu pera bez mezer a v dostatečném množství (mírně nadměrné).



### **GUTEX Lepicí páska**

Aplikujte pásku GUTEX bez napětí a vrásek. Při připojování na komín, střešní okno nebo žlab nejprve nalepte jednu polovinu lepicí pásky na předem potaženou izolační desku GUTEX, dokud nebude zalomená, a poté druhou polovinu očistěte. Pak pásku silně zatlačte válečkem nebo špachtlí.



#### VÝHODY LEPÍCÍHO SYSTÉMU GUTEX®

- › Bezpečné spojení: proniká hluboko a zpevňuje neudržitelné spoje
- › Šetří čas: Lepicí pásku lze aplikovat na savé podklady bez doby schnutí
- › Flexibilní použití: Používejte na suché a mírně vlhké povrchy
- › Zpracování také možné za mrazu

*Váš prodejce / konzultant*

 **GUTEX®**  
DÄMMPLATTEN AUS SCHWARZWALDHOLZ

**CANNIS GROUP COMPLET s.r.o.**

Litvínovice 119 | CZ-370 01 České Budějovice

Telefon: + 420 602 759 917 | [www.gutexczech.com](http://www.gutexczech.com) | [info@gutexczech.com](mailto:info@gutexczech.com)

*Dobrý pocit a správné  
rozhodnutí.  
To je GUTEX Efekt.*



**GUTEX  
EFEKT**