

# KLEIBERIT 536.0 StairMaster

## 2K PUR lepidlo

### Oblast použití

- Racionální montáž schodišťových stupňů, podstupnic, dveřních prahů a okenních parapetů ze dřeva, kamene nebo kovu. Lepení bez viditelných spojů na dřevo, dřevěné materiály, kámen, kov, linoleum jakož i PVC krytiny. Vhodné pro renovaci schodišťových stupňů

### Přednosti

- Bez hnacího plynu
- Bezproblémové použití
- Zpracování od 10°C
- Zatížitelnost již po 20 minutách
- Třída B2 / DIN 4102, část 1
- Vytvrzení nezávislé na vlhkosti vzduchu

### Vlastnosti po zpracování

**Vydatnost:** ca. 3,3 l volné pěny, vystačující na 1-2 stupně / parapety, podle velikosti dílců a expanzní spáry.

**Doba zpracování:** ca. 2 minuty, dovoluje korekce

**Krájitelnost:** po 8-10 minutách  
**Zatížitelnost:** po ca. 20 minutách

**Struktura buněk:** jemná  
**Tlaková pevnost:** ca. 15 N/cm<sup>2</sup>  
**Tepelná odolnost vytvrzeného expanzního lepidla:** -40° až +100°C

**Odolnost:** tvarově stálé, odolnost proti hnilobě, odolné proti vodě, teplu, chladu, stárnutí.

### Vlastnosti expanzního lepidla

**Báze:** 2K Polyuretan  
**Plnicí množství:** 210 ml (250 g)

**Teplota zpracování:** možná mezi +10°C až +30°C  
 Optimální: mezi +18°C až +20°C

Nízké teploty zpomalují a vyšší teploty urychlují vytvrzení lepidla.

### Označení:

Podléhá povinnému označování dle GefStoffV, obsahuje 4,4' difenylmetandiizokyanát, při zpracování používat ochranné rukavice a ochranné brýle. (viz bezpečnostní list).

Dbát na dostatečné větrání pracovních prostorů. 2K systémy vyvíjejí při vytvrzování reakční teplo.

**Upozornění:** pouze pro profesionální použití

### Zpracování

Lepené plochy musí být nosné, suché, čisté, zbavené prachu a mastnoty. Pro lepení okenních parapetů na sádrovláknité desky nebo plynobeton plochu ošetřit přípravkem KLEIBERIT 473.0.

Pro lepení schodišťových stupňů na linoleum nebo PVC krytiny nejprve odstranit vosky, oleje apod. a povrch zbrousit.

Nátěry dřevěných schodů zbrousit nebo odstranit.

Díly jako schodišťové stupně, dveřní prahy nebo okenní parapety vyrovnat pomocí vyrovnávacích podložek. Pomocí podložek by měla vzniknout spára 5-15 mm.

Nožem odkrojit obě špičky dvojité kartuše a nasadit míchací trubičku.

Kartuši vložit do běžné pistole na dvojité kartuše a zahájit s nanášením lepidla.

## KLEIBERIT 536.0 StairMaster

Nanášení lepidla je možné podle velikosti dílů a situace dvěma způsoby:

1. Sejmutí předem vyrovnaného dílu. Nanesení lepidla ve tvaru housenek podélně nebo příčně ve vzdálenosti 8-10 cm. Díl okamžitě položit na distanční podložky.
2. Vpravení lepidla do expanzní spáry mezi díl a podklad podélně nebo příčně ve vzdálenosti 8-10 cm.

Díl zatížit plošně ca. 80 kg/m<sup>2</sup>. Díly jako např. schodišťové stupně, okenní parapety nebo dveřní prahy zatížit 2 závažími po 15 kg na každou distanční podložku.

Vytvrzené expanzní lepidlo lze krájet po 8-10 minutách.

### Čištění

Čerstvé skvrny od lepidla odstranit čističem KLEIBERIT 823.0 nebo čističem KLEIBERIT 820.0. Vytvrzené lepidlo lze odstranit pouze mechanicky.

### Velikosti balení

#### KLEIBERIT 536.0 StairMaster:

Karton s 16 kartušemi po 250 g netto

#### čistič

##### KLEIBERIT 820.0:

Karton s 12 lahvemi po 756 g netto

#### PUR čistič

##### KLEIBERIT 823.0:

Karton s 12 lahvemi po 500 ml netto

### Primer

#### KLEIBERIT 473.0:

Karton s 4 lahvemi po 475 ml netto

#### KLEIBERIT Pistole DZ 890.0 / 890.1 / 890.2

Jiné velikost balení na vyžádání.

### Skladování

Kartuše skladovat vertikálně, v chladnu, suchu, chránit před mrazem.

Chránit před ohřevem nad 40°C. Lepidlo KLEIBERIT 536.0 StairMaster je při +20°C skladovatelné ca. 9 měsíců.

Před použitím přivést na pokojovou teplotu. Při vyšších teplotách se skladovací doba zkracuje.

stav 17.02.2021; nahrazuje předcházející vydání

#### Likvidace lepidel a obalů

Třída odpadu 160505

**Naše obaly jsou z recyklovatelného materiálu (mezinár. značka). Dobře vyprázdněné obaly lze druhotně zpracovat.**

#### Service

Naše technická poradenská služba je Vám kdykoliv k dispozici. Naše údaje se zakládají na našich dosavadních zkušenostech a nejsou ujištěním o vlastnostech ve smyslu pravomoci oborového svazu. Sami vyzkoušejte, zda je náš produkt vhodný pro Vaše účely. Ručení přesahující hodnotu našeho produktu nemůže být vyvozováno z uvedeného výkladu, ani z využití naší bezplatné a nezávazné poradenské služby