

KLEIBERIT 536.0 StairMaster

Tlakovo pevné 2-K-PUR expanzné lepidlo pre montáž schodišťových stupňov, dverových prahov a okenných parapetov.

Oblasť použitia

- Racionálna montáž schodišťových stupňov, podstupníc, dverových prahov a okenných parapetov z dreva, kameňa alebo kovu. Lepenie bez viditeľných spojov na drevo, drevené materiály, kameň, kov, linoleum ako aj PVC krytiny. Vhodné pre renováciu schodišťových stupňov

Prednosti

- Bez hnacieho plynu
- Bez obsahu PCB a formaldehydu
- Bezproblémové použitie
- Spracovanie od 10°C
- Zaťažiteľnosť už po 20 minútach
- Trieda B2 / DIN 4102, časť 1
- Vytvrdzovanie nezávislé na vlhkosti vzduchu

Vlastnosti po spracovaní

Výdatnosť: ca. 3,3 l voľnej peny, vystačujúce na 1-2 stupne / parapety, podľa veľkosti dielcov a expanznej škáry.

Doba spracovania: ca. 2 minúty, dovoľuje korekcie

Krájateľnosť: po 8-10 minútach
Zaťažiteľnosť: po ca. 20 minútach

Štruktúra buniek: jemná
Tlaková pevnosť: ca. 15 N/cm²
Tepelná odolnosť vytvrdnutého expanzného lepidla: -40° až +100°C

Odolnosť : tvarovo stále, odolnosť voči hnilobe, odolné voči vode, teplu, chladu, stárnutiu.

Vlastnosti expanzného lepidla

Báza: 2-K-Polyuretán
Plniace množstvo: 210 ml (250 g)
Výdatnosť: ca. 3,3 l
Teplota spracovania: možná medzi +10°C až +30°C
 optimálne: medzi +18°C až +20°C

Nízke teploty spomaľujú a vyššie teploty urýchľujú vytvrdnutie lepidla.

Označenie:

Podlieha povinnému označovaniu, obsahuje 4,4' difenylmetandiizokyanát, pri spracovaní používať ochranné rukavice a ochranné okuliare. (viď list bezpečnostných údajov).

Dbajte na dostatočné vetranie pracovných priestorov. 2-K-systémy vyvíjajú pri vytvrdzovaní reakčné teplo.

Spracovanie

Lepené plochy musia byť nosné, suché, čisté, zbavené prachu a mastnoty. Pre lepenie okenných parapetov na sádrovláknité dosky alebo plynobetón použít primer KLEIBERIT 835.

Pre lepenie schodišťových stupňov na linoleum alebo PVC krytiny najskôr odstrániť vosky, oleje a pod. a povrch zbrúsiť.

Nátery drevených schodov zbrúsiť alebo odstrániť.

Diely ako schodišťové stupne, dverové prahy alebo okenné parapety vyrovať pomocou vyrovnávacích podložiek. Pomocou podložiek by mala vzniknúť škára 5-15 mm.

Nožom odkrojiť obidve špičky dvojitej kartuše a nasadiť miešaciu trubičku. Kartuš vložiť do bežnej pištole na dvojité kartuše a začať s nanášaním lepidla. Nanášanie lepidla je možné podľa veľkosti dielov a situácie dvomi spôsobmi:

1. Odobratie predom vyrovnaného dielu. Nanesenie lepidla v tvare vlnoviek pozdĺž alebo priečne vo vzdialenosti 8-10 cm. Diel okamžite položiť na distančné podložky.
2. Vloženie lepidla do expanznej škáry medzi diel a podklad pozdĺž alebo priečne vo vzdialenosti 8-10 cm.

KLEIBERIT 536.0 StairMaster

Diel zaťažiť plošne ca. 80 kg/m². Diely ako napr. schodištvé stupne, okenné parapety alebo dverové prahy zaťažiť 2-mi závažiami po 15 kg na každú distančnú podložku.

Vytvrdnuté expanzné lepidlo môžeme krájať po 8-10 minútach.

Čistenie

Čerstvé škvry od lepidla odstrániť čističom **KLEIBERIT 823.0** alebo **820.0**. Vytvrdnuté lepidlo je možné odstrániť len mechanicky.

Veľkosti balenia

KLEIBERIT 536 StairMaster:

Kartón so 16 kartušami po 250 g netto

čistič

KLEIBERIT 820.0

Kartón s 12 fľašami po 756 g netto

čistič

KLEIBERIT 823.0:

Kartón s 12 fľašami po 500 ml netto

Primer

KLEIBERIT 835.0:

Kartón so 4 fľašami po 475 ml netto

KLEIBERIT Pištole DZ 890.0 / 890.1 / 890.2

Skladovanie

Kartuše skladovať vertikálne, v chlade, suchu, chrániť pred mrazom. Chrániť pred ohrevom nad 40°C. KLEIBERIT 536 StairMaster je pri +20°C skladovateľný ca. 9 mesiacov. Pred použitím priviesť na izbovú teplotu. Pri vyšších teplotách sa skladovacia doba skracuje.

Stav ch 1210; nahradzuje predchádzajúce vydania.