

Döllken Informace o produktu

System upevňování pomocí tavného lepidla

Vyroběn a testován výhradně s lištami Döllken. Zaručeně funguje:
Rychlé - Bezpečné - Čisté



Upevňovací systém pro soklové lišty pomocí tavného lepidla

- k rychlému, čistému a bezpečnému lepení soklových lišt Döllken, speciálně pro jádrové soklové lišty (S 40/22 a S 66/22) a systémové soklové lišty s velkým překrytím flexibilních chlopní ke stěně a k podlaze
- sestává z lepicí pistole typu HKP 220 (se zalomenou tryskou a extra dlouhým síťovým kabelem, v kufříku) a tavného lepidla HKS 18/300.
- se systémovou zárukou firmy Döllken - soklové lišty na definovaných podkladech při dodržování odpovídajících instrukcí pro pistoli, lepidlo a profil

Profesionální upevňovací systém

Tavné lepidlo Döllken

Lepicí pistole typu HKP 220

K dodávce patří

- Lepicí pistole se síťovým kabelem 4,5 m
- Zalomená tryska
- Kufřík
- Příručka k lepicí pistoli



Lepicí tyčinky HKS 18/300

1 JB = 5 sáčků à 2,0 kg
= 10,0 kg



Montážní podmínky

- Pro lepení jádrových soklových lišt Döllken a systémových soklových lišt tavným lepidlem k betonu, sádkkartonu a desky OSB je přebírána systémová garance. Vzhledem k mnoha ovlivňujícím veličinám, jako je složení, provedení, stáří a jakost povrchu, není poskytování záruky možné na omítnutých podkladech, vápenných cihlách a kovech. Měkké soklové lišty nemohou být tímto způsobem zpracovány.
- Vliv vlhkosti na lepený spoj musí být trvale vyloučen.
- Vyzrání podkladu stěny, stejně jako podlahy musí být přezkoušeno na nosnost, slepitelnost a vlhkost (VOB). Podklad musí být pevný, suchý, rovný (např. DIN 18202), zbavený mastnoty a prachu, jakož i separačních prostředků a starých zbytků lepidel. Zvláště nesmí být lepeno na uvolněné podklady stěny, barvy, tapety a podobné potažení stěn. Přílná plocha soklové lišty musí být suchá, jakož i zbavená prachu, mastnoty a všech látek, které působí jako separační prostředek.
- Pro lepení smí být použito pouze tavné lepidlo HSO 18/330 (zbarvené oranžově) Döllken ve spojení s lepicí pistolí HSK 330.
- Před zpracováním je nutné ponechat lištám a lepidlu aklimatizační čas po dobu 48 h. při 18 °C. Zpracování je třeba provádět při teplotě místnosti 18° a teplotě stěny 16 °C.

Při nepříznivých klimatických podmínkách v místnosti nebo špatných vlastnostech stěny či podlahy je třeba tuto skutečnost nahlásit zadavateli prací / staviteli a dbát na upozorňovací povinnosti.

Montáž

- Teplota lepicí pistole je nastavena na 220 °C, aby bylo dosaženo homogenního roztavení lepidla při kontinuálním odběru, a tím i optimální lepicí síly.
- Množství nánosu lepidla je třeba volit v závislosti na kvalitě stěny a na teplotě místnosti a soklové lišty a musí být na místě vyzkoušeno, příp. zvýšeno. S jednou tyčinkou lze podle požadovaného množství nánosu přilepit 4 - 5 m soklové lišty.
- U zvlněných či křivých stěn musí být vratná síla soklové lišty kompenzována vyšším nánosem lepidla, v extrémním případě je třeba takováto místa dodatečně přibít.
- Lepidlo musí být nanášeno v jednom tahu na lepenou délku profilu vlnovitě s maximální délkou vlny 10 cm a minimální šířkou 5-10 mm přes celou výšku jádra. Doporučujeme lepit lištu kus po kuse pomocí zalomené trysky a po jednotlivých krocích ji přitlačit na stěnu. Zároveň musí být nanášen rovnoměrný pás o šířce minimálně 5 - 10 mm v horní části profilu.
- Ke slepení musí dojít nejpozději 30 sekund po začátku nanášení lepidla
- Okamžitým silným přitlačením lepené délky na stěnu jsou profily před vytvrzením lepidla fixovány v instalační poloze a nesmějí být znovu odděleny. Posunutí profilu po vytvrzení (ochlazení) lepidla není možné.

V každém případě je třeba dbát vždy aktuálního návodu k pokládání soklových lišt, pokynů ke zpracování lepidla a návodu k obsluze lepicí pistole.

Stav 01/10

Váš velkoobchodní partner Döllken