



BISON GRIZZLY MONTAGE POWER WHITE 370 G

EXTRA SILNÉ LEPIDLO PRO RYCHLÉ POUŽITÍ V INTERIÉRU, S VYSOKOU POČÁTEČNÍ PŘILNAVOSTÍ A VYSOKOU KONEČNOU PEVNOSTÍ



- Vhodné pro porézní a nerovné povrchy
- Použití v interiéru
- Snadné aplikace
- Vyplňuje a tmelí
- Bez rozpouštědel
- Trvale pružné
- Možnost korekce
- Odolný proti vlhkosti
- Odolný proti teplotě

PŘÍPRAVA

Pracovní podmínky: Nanášejte pouze při teplotě mezi +5°C až +40°C.

Nároky na povrch: Obě lepené části musí být suché, čisté, bez prachu a mastnoty. Jedna z lepených částí musí být porézní (savá).

Nářadí: Naneste obsah kartuše pomocí pistole (Cartridge gun). Pokud je to nutné, poklepejte lehce gumovým kladivem. Pro plošné lepení použijte stěrku na lepidlo (2 mm).

APLIKACE

Návod k použití:

Před použitím kartuši otevřete shora seříznutím plastové špičky nad závitem pomocí Bison Multi Tool. Upevněte trysku na kartuši a seřízněte šikmo na požadovaný průměr. Naneste na jednu lepenou stranou na pevný, čistý povrch bez prachu a mastnoty. Nanášejte v bodech nebo pružích (rozestup 10-40 cm). Pevně přitiskněte nebo poklepejte a nechte zatvrdnout. Těžké materiály na 10 vteřin přidržte. Přebytečné lepidlo okamžitě odstraňte amoniakem. Konečné pevnosti dosáhne po 24 hodinách v závislosti na povrchu a okolních podmínkách.

Skvrny / zbytky: Nástroje a skvrny od nezatvrdnutého lepidla lepidla očistěte vodou. Zaschlé skvrny lze odstranit pouze mechanicky.

Tip Bison Grizzly Montage Power doporučujeme pro vnitřní použití. Bison Grizzly Montage Extreme pro použití v interiéru a exteriéru.

Upozornění: Následující doba sušení je založena na lepení alespoň jednoho porézního materiálu a adhezivní vrstvy o tloušťce cca 1 mm. Pokud jsou spojeny dva neporézní materiály a / nebo vrstva lepidla je silnější, může být doba sušení podstatně delší.

DOBA VYTVRZOVÁNÍ*

Konečná pevnost lepení po: cca po 24 hodinách

* Doba vytvrzování se může lišit v závislosti na povrchu, množství produktu, vlhkosti a okolní teplotě.

POPIS PRODUKTU

Univerzální, extra silné lepidlo pro rychlé použití v interiéru, s vysokou počáteční přilnavostí (500 kg/m² za 10 vteřin) a vysokou konečnou pevností (60 kg/m² za 24 hodin). Pro lepení všech druhů předmětů na porézní povrchy.

OBLAST POUŽITÍ

Vhodné pro všechny typy materiálů: dřevo, Trespa®, železo, hliník, zinek, (nerez.) ocel, a další kovy, kámen, keramika, beton, cihla, sádra, sklo, PVC, ABS, PC, PMMA a další syntetické materiály (vyzkoušet předem), korek a polystyren na porézní povrchy, jako je dřevo, kámen, beton, sádra a dřevotřískka.

Pro všechny typy předmětů: soklové desky, latě, okenní rám, protiskluzové desky, prahy, závětné lišty, deskový materiál, izolační materiál, schody střešní krytiny, podlahové krytiny, sádrokartony, dlažbu a polystyrenové prvky a lišty. Nevhodné pro PE, PP, PTFE, bitumen, zrcadla, přírodní kámen, trvale vlhké povrchy a pro lepení neporézních materiálů na porézní podklad. Při lepení plastů vždy nejprve proveďte zkoušku přilnavosti. Přilnavost k plastům se může lišit v závislosti na typu plastu a jeho kvalitě.

VLASTNOSTI

- Vysoká počáteční přilnavost (500KG/M² za 10 vteřin)
- Vysoká konečná pevnost (60KG/CM² za 24 hodin)
- Na všechny materiály

Naše doporučení je založeno na rozsáhlých výzkumech a praktických zkušenostech. Tento technický list byl připraven podle našich nejlepších znalostí, aby vám poskytl rady při lepení. Vzhledem k velké rozmanitosti materiálů a podmínkám, za kterých jsou naše výrobky používány, však nepřebíráme žádnou odpovědnost za výsledky a / nebo poškození způsobené použitím produktu. Uživatelé musí provádět své vlastní kontroly a testy. Nicméně naše servisní oddělení je vám vždy k dispozici.



BISON GRIZZLY MONTAGE POWER WHITE 370 G

EXTRA SILNÉ LEPIDLO PRO RYCHLÉ POUŽITÍ V INTERIÉRU, S VYSOKOU
POČÁTEČNÍ PŘILNAVOSTÍ A VYSOKOU KONEČNOU PEVNOSTÍ

TECHNICKÉ VLASTNOSTI

Odolnost proti vlhkosti: Dobrá

Odolnost proti vodě: Omezená

Teplotní odolnost: -20 ° C - + 80 ° C

Odolnost proti UV záření: Velmi dobrá

Odolnost proti chemikáliím: Dobrá

Přetíratelnost: Velmi dobrá

Pružnost: Dobrá

Plnicí kapacita: Dobrá

TECHNICKÉ SPECIFIKACE

Chemický báze: Akrylátová disperze

Barva: krémová

Viskozita: tixotropní

Tuhá látka: cca 65 %

Hustota: cca 1,58 g / cm³

Smršťování: cca 35%

PODMÍNKY SKLADOVÁNÍ

Skladujte v suchu v uzavřených obalech při teplotách od + 5 ° C do + 25 ° C.