

Superfix 009

SPOJUJE A TĚSNÍ COKOLIV



VÝHODY

- Vše v jednom – lepidlo i tmel
- pevný, pružný a UV odolný
- Dokonce na vlhké podklady

Výrobek

Bostik Superfix 009 je univerzální, pružné stavební lepidlo a tmel zároveň, na bázi Silyl Modifikovaného Polymeru (SMP) s vysokou pevností v tahu. Superfix 009 neobsahuje rozpouštědla, změkčovadla ani izokyanáty.

APLIKACE

Superfix 009 je vhodný pro lepení i tmelení. Superfix 009 má excelentní přilnavost na většinu stavebních materiálů, je trvale elastický, super silný a může být používán pro vnitřní i vnější aplikace (je vodě a UV záření odolný). Superfix 009 je vhodný pro různé druhy spojování povrchů ze dřeva, cihel, betonu, kovu a různých plastů. Díky jeho vyplňovacím schopnostem je možné spojovat i drsné a nerovné povrchy. Navíc je Superfix 009 velmi vhodný k tmelení a utěsnění spár, tmelení konstrukčních a dilatačních spár a je velmi dobře přetíratelný většinou barev na bázi alkydové pryskyřice a barev na vodní bázi.

VLASTNOSTI

- Vhodný pro lepení i tmelení.
- Velmi dobrá přilnavost na většinu stavebních materiálů.
- Může se aplikovat na mírně vlhké povrchy
- Neobsahuje rozpouštědla ani izokyanáty.
- Velmi pevný
- Trvale pružný
- Nezpůsobuje korozi kovů
- Pro venkovní i vnitřní použití.
- Odolný UV záření a vodě
- Kompatibilní s většinou nátěrových hmot na alkydové a vodní bázi.
- Vhodný pro přírodní kámen.

ZPŮSOB POUŽITÍ

Tmelení

Povrchy: musí být čisté, suché, prachu a mastnoty zbavené, pevné, bez volných částic.

Příprava: hluboké spáry mohou být vyplněny vyplňovacím provazcem. Na velmi porézní povrchy se doporučuje aplikovat primer (penetrační nátěr).

Použití: Aplikujte Superfix 009 rovnoměrně tak, aby zarovnal spáru a vyhladte zednickou lžící nebo špachtlí. Nářadí může být zvlhčeno vodou pro snadnější vyhlazení.

Čištění: Čerstvé zbylé lepidlo může být očištěno přípravkem Cleaner 14. Ztuhlé lepidlo lze odstranit pouze mechanicky.

Lepení

Povrchy: musí být čisté, suché, prachu a mastnoty zbavené, bez volných částic. Na velmi porézní povrchy se doporučuje aplikovat primer.

Použití: Po aplikaci Superfix 009 - tečky nebo housenky - na jeden z povrchů, spojte obě lepené části neprodleně. Nyní ještě mohou být materiály adjustovány. Potom stlačte pevně.

Čas vytvrzování: za normálních podmínek může být spoj zatížen po 24 hodinách.

Poznámka: v případě pochybností konzultujte s dodavatelem.

SKLADOVÁNÍ

Výrobek skladujte v suchu v neotevřených originálních obalech při teplotách mezi +5°C a +30°C. Může být skladován 18 měsíců. Otevřené balení má omezenou trvanlivost.

DALŠÍ INFORMACE

Bezpečnostní list je k dispozici na vyžádání pro profesionální uživatele.

EAN kód	barva
8713572034039	bílá
8713572034046	šedá
8713572034053	černá
8713572034060	hnědá
8713572034077	běžová
8713572034251	stříbrošedá
8713572034190	invisible (čirá)

Technická data	
Základní materiál	silyl modified polymer (SMP)
Komponenty	1
Specifická hmotnost	cca. 1,55 g/ml
Obsah rozpouštědel	0%
Obsah izokyanátů	0%
Shore A	cca 55
Pevnost v tahu	cca 2,6 MPa (ISO 37)
Protážení při přetržení	cca 250% (ISO 37)
Povrchové tuhnutí (začátek)	cca 15 min (při 20°C/50% vlhkosti)
Rychlost vytvrzování	3 mm/24 hod (při 20°C/50% vlhkosti)
Přizpůsobivost pohybu	cca 15%
Aplikační teplota	+5°C až +35°C
Teplotní odolnost	-40°C až +100°C, dočasně +180°C (max. 30 minut)
Odolnost proti vlhkosti	dobrá
Odolnost proti mrazu	není citlivý na mraz
Balení	kartuše 290 ml
Baleno v krabici	12 ks
Paleta	1152 ks