

A termék rövid leírása:

Egykomponensű, oldószermentes tömítőanyag fából készült elemek, lakkozott és lakkozatlan parketta hézagtömítésére, kb 15 % -os alakváltozással.

Kiszerezési egységek:

310 ml

12 db/karton

Színe: bükk, tölgy, kőris/fenyő**Tulajdonságok:**

akril diszperziós bázisú
megkötés után átfesthető, átlakkozható
oldószer-, isocyanat- és szilikonmentes
semleges szagú
átfesthető
öregedésálló, UV állósága jó
nem jelölésköteles
vízzel hígítható
vízzel tisztítható
kiválóan tapad

Alkalmazási területek:

Az Általános Fa Tömítő jól tapad különböző alapokon, pl. fa, farostlemez, sztiropor, gipszkarton, falazat, beton, valamint különféle vakolaton, kezelt és kezeletlen parketta hézagtömítésére.

Alkalmazható:

Parketta, laminált parketta, lábazati lécek, fa lécek, lemezek fughatömítésére. Jól tapad purhabra, gipszkartonra, farostlemezre stb. Nem használható szaniter helyiségekben, márványhoz, terméskőhöz, bitumenes felületre, alapozás nélküli fémfelületen, valamint olyan helyeken, ahol tartós kapcsolat áll fenn nedvességgel (pl. földdel érintkező beton)

Kiadósság:

A 310 ml –es kiszerezés 5 x 5 mm kb 12 folyóméteres fuga tömítésére alkalmas, 10 x 10 mm-es fuga esetén kb 3 folyóméter tömítésére elégséges.

A felhasználás módja:

A felület legyen száraz, tiszta, portól és zsírtól mentes. Legalább az egyik felület legyen nedvszívó. A tömítőmassza felvitele előtt ajánlatos eltávolítani az esetleges cement, olaj maradványokat, különböző impregnáló anyagokat. Felújításkor teljes mértékben eltávolítandó a régi fugázó anyag, festék maradvány, és nem tapadó réteg. 5 mm-es fugaszélességig négyszögletes keresztmetszet ajánlott, szélesebb fugáknál (max 25 mm-ig) a fugamélység fele legyen a fugaszélességnek (DIN 18450 szerint)

A tömítőanyagot kézi nyomású, akkus vagy pneumatikus pisztoly segítségével visszük fel. A masszát felvitele után festőkés segítségével elsimítjuk. Az esetlegesen használt ragasztócsíkot a simítás után rögtön eltávolíthatjuk.

Fontos utasítások:

A friss anyag nedves kendővel letörölhető. A szerszámokat azonnal tisztítsuk meg vízzel. A megkeményedett tömítő mechanikai eszközökkel eltávolítható. A maradékot vízzel fellágyíthatjuk és egy idő után letörölhető. A tömítőanyag átfesthető, átlakkozható diszperziós festékekkel és más festék és lakk rendszerekkel (oldószeressel is). A piacon levő sokféle festék – és lakk rendszer miatt ajánlatos próbát végezni.

Műszaki adatok:

- Fajsúly: kb. 1,5 g/cm³
- ≤ 2 mm
- Bőrösödés kb. 5 perc
20 °C-os hőmérsékleten és 50% nedvességtartalomnál
- Penetráció: kb.195 1/10 mm

- Alakváltozási képesség: max 15%
- Zsugorodás: max. 16%
- Átkeményedés: $\leq 1,5$ mm/d
20 °C-os hőmérsékleten és 50% nedvességtartalomnál .
- Hőellenállás: -25 °C és + 80 °C között.
- Shore A: kb 15
DIN 53 505 (28 d NK)
- Feldolgozási hőmérséklet: +5 °C - + 40 °C
friss anyag
- Eltarthatóság: 18 hónap

- Tárolás: + 5 °C - + 40 °C
Fagyveszélyes!
- Jelölés: nincs

Biztonsági adatok: A Biztonsági adatlapban foglaltakat vegyük figyelembe, lásd Baleset – és egészségvédelem

Megjegyzés:

A reakció gyorsasága függ a hőmérséklettől és a levegő nedvességtartalmától, valamint az alapok nedvszívó képességétől. A megadott adatok normál hőmérsékleti adatokra vonatkoznak.(23°C/50% relatív nedvességtartalom).

A Műszaki specifikáció kibocsájtása nem jelent garanciavállalást a termék alkalmazásával és annak körülményeivel összefüggésben. A feldolgozás módját a mindenkori helyi körülményekhez kell igazítani. A felhasználót kérjük, hogy feldolgozás előtt próbaképpen győződjön meg az alkalmasságról, hogy a hibák elkerülhetők legyenek. Ennek elmulasztása esetén a keletkezett hibákért nem vállalunk felelősséget. Minden további kérdésben állunk szíves rendelkezésükre.