



GapFiller

Různé barvy

TĚSNICÍ HMOTA DO SPÁR



Elastická spárovací hmota/hmota na provedení oprav na akrylátové bázi

- Velmi vysoká plnivost, nízká míra smršťování
- Rychlé prosychání
- Vysoká elasticita
- Možnost přebroušení, tónování a dalšího zpracování pomocí laků, olejů a pečujících přípravků
- Neobsahuje rozpouštědla, bez zápachu
- Vysoká lepivost

Rozsah použití:

Použitelné pro lakované a olejované plochy, jako jsou dřevo, parkety, korek, ale i homogenní krytiny jako je např. PVC, CV, linoleum. K vyplnění spár u soklových lišt, prahů a v místech přechodů krytin. K vyplnění poškození, suků, spár mezi jednotlivými parketami a napojení trubek od topných těles. K přelakování volných parket.

Údaje o výrobcích

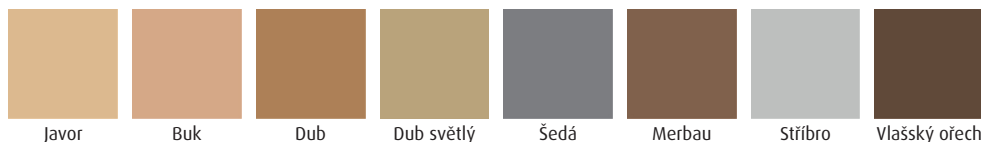
Č. POLOŽKY		
16227	310 ml	12

Skladování a přeprava

Skladovatelnost 24 měsíců, viz potisk na obalu.
Skladování a přeprava při teplotě +5 až +25 °C. Chraňte před mrazem.
Nejedná se o nebezpečný materiál podle ADR.

GISCODE

D1



Javor

Buk

Dub

Dub světlý

Šedá

Merbau

Stříbro

Vlašský ořech



Bílá

Nepřebíráme záruky za barvu

Pokyny ke zpracování

- Spojovací plochy (boky spár) musejí být suché, pevné, odmaštěné a zbavené prachu.
- Nepojenou těsnicí hmotu GapFiller můžete smýt vodou.
- Nepoužívejte pro stavební dilatační spáry, mechanicky namáhané spáry a v prostorech s trvalým účinkem vlhkosti.

NANÁŠECÍ TECHNIKA / SPOTŘEBA MATERIÁLU

Pistole na vytlačování obsahu z kartuší, aplikační vytlačovací pistole / spotřeba je vypočtena takto: Šířka spáry (cm) x hloubka spáry (cm) x délka spáry (cm) = spotřeba (cm³ nebo ml).

DOBA SCHNUTÍ

- Vytvoření vrstvy za 30 minut.
- Další zpracování za 4-6 hodin.
- Přebroušení možné po nočním schnutí.

VÝROBKÝ VHDNÉ K DODATEČNÉ ÚPRAVĚ:

Po vyschnutí můžete použít kteroukoliv povrchovou úpravu LOBA a pečující prostředky LOBA.

APLIKACE:

- Odřízněte hrot kartuše a nanášejte přípravek GapFiller do spáry dávkovací pistolí.
- Povrch můžete vyhladit mokřým prstem nebo stěrkou.
- U širších spár může dojít k propadnutí vrstvy, příp. znovu opakujte postup za 4-6 hodin.
- Během zpracování a schnutí nesmí poklesnout teplota vzduchu, podkladu a přípravku GapFiller pod +5 °C.

Obecné pokyny

Čištění pracovních nástrojů: Pracovní nástroje okamžitě omyjte vodou.

Doba schnutí: Uvedené doby schnutí platí při teplotě +20 °C a při relativní vzdušné vlhkosti 50 % a při pečlivém větrání pracoviště bez průvanu. Nižší teploty, vyšší hodnoty relativní vlhkosti a horší větrání vede ke zpomalení schnutí.

Informace v tomto dokumentu a všechny další pokyny a doporučení, která poskytujeme formou poradenství uživatelům, jsou výsledkem dosavadních zkušeností a jsou v souladu s podmínkami norem. Z důvodu celé řady možností použití a podmínek zpracování nezbavujeme uživatele povinnosti provést vlastní testy nebo využít technické poradenství formou kontaktu s oddělením technologie využití výrobků společnosti LOBA. Dodržujte doporučení výrobce krytiny a aktuální normy. Naše ručení a odpovědnost se řídí výhradně našimi všeobecnými obchodními podmínkami a nejsou rozšířeny ani na základě této informace, ani naším poradenstvím. Vydáním nových technických informací pozbývají původní technické informace své platnosti.

Slova a symboly označené symbolem © představují práva ke značkám, která jsou registrována a chráněna minimálně na území Německa.