

Technický list

EGGER Těsnění rohových spojů



Těsnění bylo vyvinuto pro utěsnění stykových spár (rohových spojů) u kuchyňských pracovních desek. Flexibilní těsnění spolehlivě zabraňuje pronikání vlhkosti a tekutin do rohového spoje. Je odolné proti čistícím prostředkům, vodě, tukům, olejům atd. a je k dostání ve čtyřech různých barvách, které barevně ladí s dekory pracovních desek. Obsah 10g tuby vystačí průměrně na jeden rohový spoj o délce 600 mm.

Forma dodání a vlastnosti

| Produkt | Barva | Velikost | Obsah dodávky / Balení |
|---------|-------|-----------|---|
| Těsnění | Bílá | 10 g Tuba | Tuba s aplikačním nástrojem zabalena v kartonové krabičce |
| | Šedá | | |
| | Hnědá | | |
| | Černá | | |

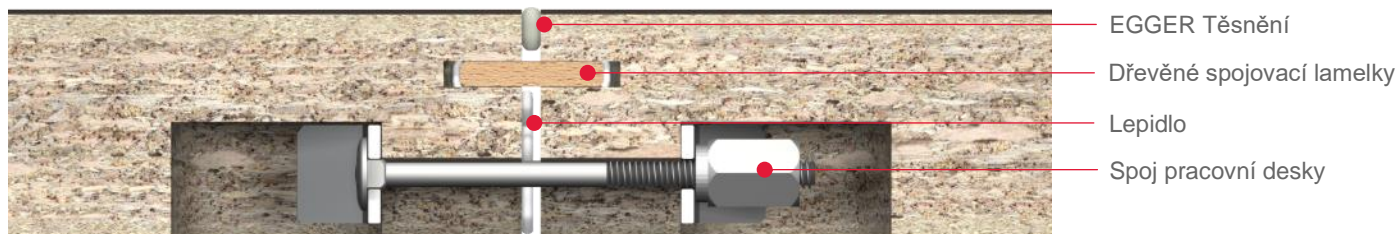
| Vlastnosti | Hodnoty |
|---------------------------|--|
| Základ | Silantermizované polymery |
| Viskozita | Pastovitá, stabilní |
| Vyplňování spojů | Ano |
| Vytvrzení | Rychlé – tvorba blány po přibližně 20ti minutách |
| Stav spáry | Pružná – vytvrzení bez smrštění |
| Minimální doba skladování | 9 měsíců |
| Teplotní stálost | Krátkodobě do +120° C |
| Poznámka | Bez isokyanátů a silikonu |
| | Bez rozpouštědel a zápachu |
| | Nemusí mít identifikační označení |

Postup zpracování

Níže naleznete postup zpracování pro utěsnění rohových spár:

1. Membránový uzávěr tuby propíchnout a našroubovat černý aplikační nástavec.
2. Aplikační nástavec vedeme po stykové spáře pracovních desek a těsnící hmotu rovnoměrně vytlačujeme z tuby
3. Pracovní desky neprodleně spojíme a sešroubujeme
4. Případné vystouplé množství okamžitě odstraníme vhodným čistícím prostředkem.

Těsnící hmota se nanáší bezprostředně před spojením obou dílů pracovní desky. Toto je znázorněno na následujícím obrázku.



Barevná Přiřazení Těsnění

Bílé dekory

| Dekor | Povrchová struktura | Barva |
|-------|---------------------|-------|
| W980 | 7 | Bílá |
| W1000 | 76 | Bílá |
| W1100 | PM | Bílá |
| W1101 | 76 | Bílá |

Uni barvy

| Dekor | Povrchová struktura | Barva |
|-------|---------------------|-------|
| U702 | 78 | Hnědá |
| U708 | 9 | Šedá |
| U7081 | 76 | Šedá |
| U763 | 76 | Šedá |
| U961 | PM | Černá |
| U999 | 76, 78, PM | Černá |

Dřevodekory

| Dekor | Povrchová struktura | Barva |
|-------|---------------------|-------|
| H011 | G8 | Hnědá |
| H1145 | 10 | Hnědá |
| H1180 | 37 | Hnědá |
| H1181 | 37 | Hnědá |
| H1303 | 12 | Hnědá |
| H1313 | 10 | Šedá |
| H1318 | 10 | Hnědá |
| H1330 | 10 | Šedá |
| H1344 | 32 | Hnědá |
| H1357 | 10 | Šedá |
| H1401 | 22 | Šedá |

Reprodukce materiálů

| Dekor | Povrchová struktura | Barva |
|-------|---------------------|-------|
| F004 | 75 | Bílá |
| F021 | 75 | Šedá |
| F030 | 75 | Hnědá |
| F031 | 78 | Šedá |
| F032 | 78 | Šedá |
| F052 | 75 | Šedá |
| F076 | 75 | Šedá |
| F093 | 7 | Černá |
| F095 | 87 | Šedá |
| F108 | 9 | Hnědá |
| F121 | 87 | Šedá |
| F186 | 9 | Šedá |
| F1861 | 9 | Šedá |
| F187 | 9 | Černá |
| F205 | 9 | Šedá |
| F206 | 9, PM | Černá |
| F208 | 75 | Šedá |
| F221 | 87 | Hnědá |
| F226 | 78 | Hnědá |
| F227 | 78 | Šedá |
| F228 | 78 | Černá |
| F229 | 75 | Bílá |
| F230 | 75 | Šedá |
| F234 | 76 | Šedá |
| F235 | 76 | Černá |
| F237 | 76 | Černá |
| F243 | 76 | Šedá |
| F244 | 76 | Černá |

| | | |
|------|----|-------|
| H193 | 12 | Hnědá |
| H197 | 10 | Hnědá |

| | | |
|------|----|-------|
| F247 | 76 | Černá |
|------|----|-------|

Dřevodekory

| Dekor | Povrchová struktura | Barva |
|-------|---------------------|-------|
| H2032 | 10 | Hnědá |
| H2033 | 10 | Hnědá |
| H2409 | G8 | Hnědá |
| H305 | 12 | Hnědá |
| H3133 | 12 | Hnědá |
| H3157 | 12 | Hnědá |
| H3176 | 37 | Hnědá |
| H3152 | G8 | Hnědá |
| H3303 | 10 | Hnědá |
| H3331 | 10 | Hnědá |
| H3359 | 32 | Hnědá |
| H3730 | 10 | Hnědá |

Reprodukce materiálů

| Dekor | Povrchová struktura | Barva |
|-------|---------------------|-------|
| F251 | 9 | Šedá |
| F275 | 9 | Černá |
| F302 | 87 | Hnědá |
| F311 | 87 | Černá |
| F352 | 76 | Šedá |
| F486 | 76 | Bílá |
| F502 | 7 | Šedá |
| F620 | 87 | Černá |
| F637 | 10 | Hnědá |
| F638 | 10 | Šedá |
| F675 | 75 | Bílá |
| F676 | 75 | Bílá |
| F800 | 9 | Bílá |
| F812 | 9 | Bílá |

Průvodní dokumenty / Produktové informace

Další informace naleznete v níže uvedených dokumentech:

- Pokyny ke zpracování "Pracovní desky"
- Technický list "Spojovací kování pracovních desek"

Předběžná doložka:

Tento technický list byl vypracován dle nejlepších vědomostí a s obzvláštní pečlivostí. Poskytované informace se zakládají na praktických zkušenostech, interních zkouškách a odrážejí naši současnou úroveň znalostí. Jsou určeny pouze pro informaci a nepředstavují záruku vlastností výrobku nebo jeho vhodnosti pro konkrétní použití. Za chyby tisku a norem a za omyly nelze převzít jakoukoliv záruku. Kromě toho mohou vyplývat technické změny EGGER Laminátů PerfectSense Matt z neustálého dalšího vývoje, jakož i ze změn norem a právních předpisů. Proto nemůže obsah tohoto technického listu sloužit ani jako návod k použití ani jako právně závazný podklad. Platí naše Všeobecné obchodní podmínky.