

OTTOPUR

Turbo

Technický list

- Vlastnosti:**
- 2K montážní pěna na bázi polyuretanu
 - Bez hnacích plynů
 - **Extrémně rychlé vytvrzení**
 - Lze zatížit během několika minut
 - **Řezatelný při 20 °C přibližně po 5 minutách**
 - Výťažnost pěny cca 5,5 litru na dvojitou kartuši 250 g / 210 ml
- Oblasti použití:**
- Montáž a izolace dveřních zárubní a okenních ráků ze dřeva, oceli nebo plastu ve zdivu
- Normy a zkoušky:**
- Všeobecné osvědčení o zkoušce stavebního dozoru – normálně hořlavý stavební materiál (B2) podle DIN 4102-1
 - Francouzská emisní třída VOC A+
- Zvláštní poznámky:**
- S ruční pistolí 2K H248 nabízíme speciální zařízení pro zpracování této pěny. Zbytky čerstvého produktu lze odstranit pomocí přípravku OTTOPUR Cleaner nebo čistícími ubrousky OTTO. V případě kontaktu s kůží okamžitě omyjte mýdlem a vodou a důkladně opláchněte. Vytvrzenou pěnu lze odstranit pouze mechanicky.
- Technické údaje:**
- | | |
|---|-----------------|
| Výtěžnost pěny volně napěněné [l] | ~ 5,5 |
| Teplota zpracování od/do [°C] | + 10 / + 30 (1) |
| Řezatelný, pramen 20 mm [min] | ~ 5 |
| Montážní pevnost (roztažitelná) při tloušťce pramene 20 mm [min] | ~ 15 - 18 |
| Teplotní odolnost od/do [°C] | - 40 / + 80 (2) |
| Stabilita při skladování při 23 °C/50% rel. vlh. vzduchu [měsíce] | 9 (3) |
| Barva | světle žlutá |
- 1) optimální teplota zpracování + 20 °C
2) krátkodobě + 100 °C
3) od data výroby
- Tyto hodnoty nejsou určeny ke stanovení specifikací. Před stanovením specifikací se obraťte na společnost OTTO-CHEMIE.
- Návody k použití:**
1. Zaklínujte a podepřete dveřní zárubeň. Podklady musí být čisté, bez prachu a mastnoty. Vysoce savé a porézní podklady (např. stěny ze sádky a pórobetonu) ošetřete nátěrem OTTO Primer 1105.
 2. V místě montáže mezi dveřním rámem a zdivem ohraničte oblast, která má být napěněna, vložením přiložených lepenkových proužků tak, aby smíšené kapalné složky nestékaly dolů, dokud nepění (po několika sekundách).
 3. V případě potřeby chraňte podlahové krytiny a sousední konstrukční díly před znečištěním zakrytím nebo přelepením.
 4. Odřízněte hrot kartuše nožem a nasadte směšovací trysku.
 5. Pomocí speciální ruční vylačovací pistole H 248 rovnoměrně vylačujte složky, při tom se vyvarujte trhavého vylačování tak, aby se složky ve směšovací trubici homogenně promíchaly.

6. Správně smíchaná pěna by měla mít světle žlutou barvu.
 7. Aplikujte pěnu přes směřovací trysku do mezery ve zdi, poté odložte kartuši s pistolí na lepenku nebo papír, dokud ze statického mixéru ještě vycházejí zbytky pěny.
 8. Čerstvé skvrny od pěny okamžitě odstraňte pomocí OTTOPUR Cleaner. Vytvrzenou pěnu lze odstranit pouze mechanicky.
 9. Doporučuje se odřezávat zbytky pěny teprve po dosažení montážní pevnosti (roztažitelné) po cca 15–18 minutách (při + 20 °C).
 10. Nižší teploty prodlužují rychlost vytvrzování.
 11. Pokud je proces vypěňování přerušen, je nutné sejmut směřovací trubici a později ji nahradit novou směřovací trubicí.
 12. Dřevěné zárubně pro hmotnost křídla dveří do 40 kg musí být upevněny minimálně 6 body, každý o délce 20 cm. Ocelové zárubně a všechny zárubně s hmotností křídla dveří vyšší než 40 kg musí být zapěněné po celé ploše. Mezera spáry musí být minimálně 20 mm.
- Vzhledem k velkému počtu možných vlivů během zpracování a použití musí zpracovatel vždy provést zkušební zpracování a aplikaci.
Konkrétní datum spotřeby najdete na potisku obalu a musí se dodržovat.

Forma dodání:

| | |
|------------------------|---|
| | Dvojitá kartuše 2 x 125 g / 2 x 105 ml |
| | OPTU-21 |
| Jednotka balení | 16/krabici vč. 16 statických smíchavacích dýz* |
| Kus / paleta | 1120 |

*OTTO 2K-P statická smíchávací dýza (OTTOPUR Turbo)

Bezpečnostní pokyny:

Dodržujte bezpečnostní list.

Likvidace:

Pokyny k likvidaci viz. bezpečnostní list.

Odpovědnost za vady:

Všechny informace v této publikaci vycházejí z aktuálních technických znalostí a zkušeností. Kvůli velkému počtu možných vlivů během zpracování a použití však nezbavují zpracovatele povinnosti provádět vlastní zkoušky a testy. Informace uvedené v této publikaci a prohlášení společnosti Otto-Chemie v souvislosti s tímto dokumentem nepředstavují převzetí záruky. Aby bylo prohlášení o záruce účinné, vyžaduje samostatné výslovné písemné prohlášení společnosti Otto-Chemie. Vlastnosti uvedené v tomto datovém listu komplexně a definitivně specifikují vlastnosti předmětu dodávky. Návrhy na použití nepředstavují záruku vhodnosti pro doporučený účel použití. Vyhrazujeme si právo přizpůsobit výrobek technickému pokroku a novému vývoji. Pro dotazy jsme vám k dispozici, také s ohledem na jakoukoliv speciální problematiku použití. Pokud aplikace, pro kterou jsou naše výrobky používány, vyžaduje úřední schválení, je uživatel odpovědný za získání těchto schválení. Naše doporučení nezbavují uživatele povinnosti zohlednit a v případě potřeby vyjasnit možnost omezení práv třetích osob. Odkazujeme na naše všeobecné obchodní podmínky, zejména s ohledem na jakoukoli odpovědnost za vady. Naše VOP najdete na <http://www.otto-chemie.de>