

OTTOSEAL®

S 69

Technický list

1K silikonový tmel na bázi acetátu

Pro interiér a exteriér

Vlastnosti:

- **Dobrá chemická odolnost (například vůči čisticím a dezinfekčním prostředkům)**
Žádné poškození v důsledku agresivního čištění a dezinfekce
- **Vysoká vrubová pevnost a odolnost proti roztržení**
Odolává vysokému mechanickému namáhání
- **Velmi dobrá odolnost vůči povětrnostním vlivům, stárnutí a UV záření**
Pro dlouhodobé použití v interiéru i exteriéru

Oblasti použití:

- Nemocnice, provozy zpracovávající potraviny
- Elastické spáry v čistých prostorech a dalších lékařských prostorech s vysokými hygienickými požadavky a častým používáním čisticích a dezinfekčních prostředků, např. operační sály, lékařské vyšetřovací místnosti, lékařské laboratoře
- Utěsnění větracích zařízení z materiálů chráněných proti korozi

Normy a zkoušky:

- Zkoušeno pro použití v čistém prostoru institutem Hygiene Institute Gelsenkirchen
- Zkoušeno na kompatibilitu s potravinami (Chemisches Laboratorium Dr. Stegemann, Georgsmarienhütte)
- Vhodný pro použití ve vzduchotechnických systémech podle VDI 6022, list 1 zkoušeno podle DIN EN ISO 846 (Institut für Hygiene, Berlín)
- Vhodný pro použití podle informačního listu č. 21+31+35
- Francouzská emisní třída VOC A+
- Klasifikace podle systémů certifikace budov viz list údajů o udržitelnosti

Zvláštní poznámky:

Před použitím výrobku musí uživatel zajistit, že jsou materiály/suroviny v oblasti kontaktu navzájem kompatibilní a nepoškodí se nebo nezmění (např. změna barvy). U materiálů/surovin, které jsou následně zpracovávány v oblasti výrobku, musí uživatel předem objasnit, že jejich složky, resp. výpary nemohou vést k narušení nebo změně (např. zbarvení) výrobku. V případě potřeby musí uživatel konzultovat s příslušným výrobcem materiálů/surovin.

Během vytvrzování se postupně uvolňují malá množství kyseliny octové.

Během zpracování a vytvrzování zajistěte dobré větrání.

Doba vulkanizace se prodlužuje se zvyšující se tloušťkou vrstvy silikonu. Jednosložkové silikonu nejsou vhodné pro plošné lepení, pokud nejsou splněny specifické konstrukční předpoklady. Pokud se silikonový tmel používá v tloušťce vrstvy větší než 15 mm, obraťte se předem na technické oddělení.

V důsledku vzájemného působení s chemikáliemi v kapalné i plynné formě, jako např. látky obsahující jód, brom nebo aldehyd, může dojít ke změně zbarvení tmelu. Pokud je to nutné, proveďte před použitím zkoušku!

Vyvarujte se dotykového kontaktu s materiály obsahujícími asfalt a změkčovadla, jako např. butyl, EPDM, neoprenové, izolační a černé nátěry.

Před spárováním spár s vysokým chemickým nebo fyzikálním zatížením se obraťte na naše technické oddělení.

Poznámka ke zpracování barevného odstínu „ušlechtilá ocel“: Vezměte na vědomí, že při „modelování“ silikonu, tzn. když jsou silikonové vrstvy vytlačovány přes sebe (jako např. v oblasti rohů), vytvoří se tmavé, jasně viditelné dělicí čáry. Tyto čáry již nelze odstranit následným vyhlazením. Tento efekt se vyskytuje pouze u barevného odstínu „ušlechtilá ocel“. Důvodem je barevný pigment, který vytváří kovový efekt. Jedná se o typickou vlastnost výrobku v barevném odstínu „ušlechtilá ocel“ a nepředstavuje vadu výrobku. Abyste se vyvarovali tohoto efektu, při vyhlazování se ujistěte, že žádné silikonové vrstvy nejsou vytlačovány přes sebe.

Technické údaje:

| | |
|--|---------------------|
| Doba tvorby povlaku při 23 °C/50% rel. vlh. vzduchu [min] | ~ 10 |
| Vytvrzování za 24 hodin při 23 °C/50% rel. vlh. vzduchu [mm] | ~ 2 |
| Teplota zpracování od/do [°C] | + 5 / + 35 |
| Viskozita při 23 °C | pastovitý, stabilní |
| Hustota při 23 °C podle ISO 1183-1 [g/cm ³] | ~ 1,0 |
| Tvrdość Shore A podle ISO 868 | 25 |
| Přípustná celková deformace [%] | 25 |
| Hodnota tahového napětí při 100 % podle ISO 37, S3A [N/mm ²] | ~ 0,50 |
| Prodloužení při přetržení podle ISO 37, S3A [%] | ~ 600 |
| Pevnost v tahu podle ISO 37, S3A [N/mm ²] | ~ 1,5 |
| Teplotní odolnost od/do [°C] | - 40 / + 180 |
| Stabilita při skladování při 23 °C/50% rel. vlh. vzduchu pro kartuš/sáček [měsíce] | 12 |

Tyto hodnoty nejsou určeny ke stanovení specifikací. Před stanovením specifikací se obraťte na společnost OTTO-CHEMIE.

Předběžná úprava:

Přilnavé plochy musí být čisté, zbavené mastnoty, suché a nosné. Lepicí povrchy musí být vyčištěny a musí být odstraněny veškeré nečistoty, jako jsou separační činidla, konzervační prostředky, tuk, olej, prach, voda, stará lepidla/tmely a také další látky zhoršující přilnavost. Čištění neporézních podkladů: Čištění pomocí OTTO Cleaner T (doba větrání přibližně 1 minuta) a čistého hadříku, který nepouští vlákna. Čištění porézních podkladů: Očistěte povrchy mechanicky, např. ocelovým kartáčem nebo brusným kotoučem, od uvolněných částic.

Tabulka základních nátěrů:

Požadavky na elastická těsnění a lepené spoje závisí na příslušných vnějších vlivech. Extrémní teplotní výkyvy, tahové a smykové síly, opakovaný kontakt s vodou atd. kladou vysoké nároky na přilnavý spoj. V takových případech je na doporučení (např. +/OTTO Primer 1216) vhodné použití uvedeného základního nátěru, aby byla dosažena nejvyšší možná pevnost spojení.

| | |
|---------------------------------------|----------------|
| Akrylátové sklo/PMMA (plexisklo atd.) | OTTOSEAL® S 72 |
| Hliník holý | 1216 |
| Hliník eloxovaný | 1216 |
| Hliník, práškovaný | 1101/ T |
| Hliník, práškovaný (obsahuje teflon) | T |
| Beton | 1105 |
| Ušlechtilá ocel | 1216 |
| Sklo | + |
| Keramika, glazovaná | + |
| Keramika, neglazovaná | 1215 |
| Měď | OTTOSEAL® S 68 |
| Mosaz | OTTOSEAL® S 68 |
| Přírodní kámen (mramor, žula atd.) | OTTOSEAL® S 70 |
| Polyester | + |
| Polyethylen (PE) | T |
| Polypropylen (PP) | T |
| Zinek, pozinkované železo | OTTOSEAL® S 68 |

+ = bez základního nátěru dobrá přilnavost

- = nevhodný

T = doporučený test/předběžná zkouška

Návody k použití:

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.

Doporučujeme skladovat naše výrobky v neotevřených originálních obalech v suchu (< 60 % rel. vlh. vzduchu) v rozsahu teplot + 15 °C až + 25 °C. Pokud jsou výrobky delší dobu (několik týdnů) skladovány a/nebo přepravovány při vyšší teplotě/vlhkosti vzduchu, nelze vyloučit snížení trvanlivosti nebo změnu vlastností materiálu.

Forma dodání:

| | Kartuše 310 ml | Sáčky z hliníkové fólie 580 ml |
|------------------------|----------------|--------------------------------|
| ocelová | S69-04-C197 | S69-08-C197 |
| RAL 9002 | S69-04-C9002 | S69-08-C9002 |
| RAL 9010 | S69-04-C9010 | S69-08-C9010 |
| transparentní | S69-04-C00 | na požádání |
| Jednotka balení | 20 | 20 |
| Kus / paleta | 1200 | 600 |

Bezpečnostní pokyny:

Dodržujte bezpečnostní list.
Po provedeném vytvrzení je výrobek zcela bez zápachu.

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>