

OTTOSEAL®**S 112**

Technický list

1K silikonová těsnicí hmota na bázi neutrálně zesíťovaného alkoxyly

Pro interiér

Vlastnosti:

- **Kompatibilní s PVB fóliemi v souladu s kritérii ift směrnice DI-02/1**
Vhodný pro zpracování VSG
- **Nekorozivní**
Nezpůsobuje korozi na nechráněných kovových plochách
- **Nízký zápach**
Příjemné zpracování
- **Nízká přilnavost**
Snadné opětovné rozebrání, např. zasklívací lišta
- **Kompatibilní s nátěrem podle DIN 52452 (nelze přetřít)**
Žádná vzájemná působení s existujícími a sousedními nátěry

Oblasti použití:

- K utěsnění a vyplnění rámu křídla a zasklívacích lišt na oknech a dveřích – zlepšení těsnosti. Výplňová hmota má nižší adhezi než běžné zasklívací tmely, takže zasklívací lišty lze během oprav snadno odstranit.
- Zabraňuje kondenzaci v důsledku přiváděného horkého vzduchem, a tím chrání základnu drážky před zatížením vlhkostí, která by mohla vést k poškození např. u dřevěného okenního křídla.
- K utěsnění rámu křídla pod hranou skla (poloha 4). Je třeba vyloučit celoplošný kontakt s tmelem na hrany izolačních skel v základně drážky. Je povoleno překrytí maximálně 3 mm.
- Pokud jde o kompatibilitu s IG okrajovými spojovacími materiály, je třeba dbát na náš aktuální seznam kompatibility. Aktuální seznam lze stáhnout z naší domovské stránky www.otto-chemie.de.

Normy a zkoušky:

- Francouzská emisní třída VOC A+
- Klasifikace podle systémů certifikace budov viz list údajů o udržitelnosti

Zvláštní poznámky:

OTTOSEAL® S 112 je vhodný pouze pro popsané použití a **ne** pro utěsnění drážek na sklo nebo zasklení oken.

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.

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

Barvy, laky, plasty a další potahové materiály musí být kompatibilní s lepidlem/tmelem.

Při zpracování se uvolňuje malé množství alkoholu.

Během zpracování zajistěte dobré větrání.

Technické údaje:

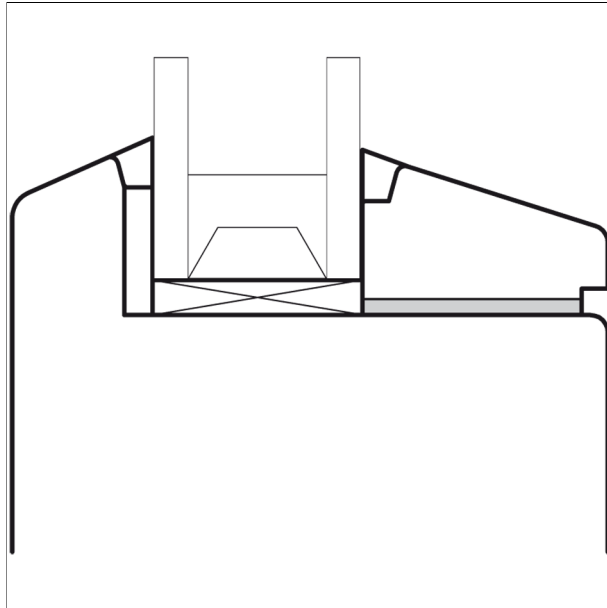
Teplota zpracování od/do [°C]	+ 5 / + 40
Viskozita při 23 °C	pastovitý, stabilní
Hustota při 23 °C podle ISO 1183-1 [g/cm³]	~ 1,0

Stabilita při skladování při 23 °C/50% rel. vlh. vzduchu pro kartuš/sáček [měsíce] 9 (1)

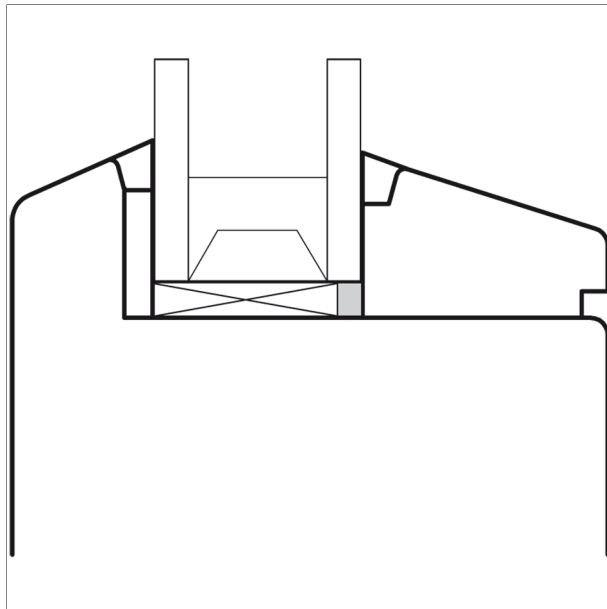
1) od data výroby

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

Návody k použití:



Zjednodušené zobrazení těsnění mezi rámem křídlem a zasklívací lištou



Zjednodušené zobrazení těsnění na rámu křídla za zasklívací lištou (pozice 4)

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
	S112-04-C00	S112-08-C00
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. Vyhrazuje 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>