

# TECHNICKÝ LIST

Vystaveno: 31.08.12  
Poslední revize: 28.09.12



## VÝROBEK

Balení

Reference SAP

Barva

## SILIKON STOP PLÍSNÍM

Kartuše 280 ml

42505540

Bílá

## Popis

**SILIKON STOP PLÍSNÍM** je jednosložkový, rychleschnoucí, silikonový těsnící tmel, střední moduls octovou příčnou vazbou. Vulkanizuje (tuhne) vzdušnou vlhkostí a přeměňuje se v elastické těsnění. Je odolný vůči vodě po 1 hodině od aplikace. Obsahuje speciální ochrannou technologii proti plísním nazvanou technologie kontrolovaného uvolňování (španělsky zkratka TLC)

## Technické parametry

**Barva:** Bílá

**Hustota:** 1 kg/l

**Vytvoření povrchové vrstvy (2 mm, 20 °C, 50 % HR):** 5 min

**Stečení (viskozita):** < 1 mm

**Prodloužení do okamžiku roztržení:** 673%

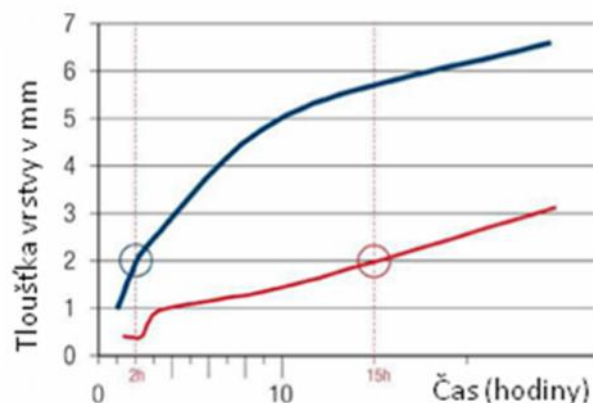
**Pevnost v tahu:** 0,74 N/mm<sup>2</sup>

**Tvrdość A podle Shore (24 h, 20°C):** 17

**Katalýza:** octová

Obrázek č. 1: Srovnání tloušťky vytvrzené vrstvy (mm) versus čas (h). Technologie Express

SILIKON EXPRESS  
Tradiční silikon

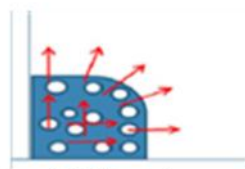


# TECHNICKÝ LIST

Vystaveno: 31.08.12  
Poslední revize: 28.09.12



Obrázek č. 2: Srovnání TLC s tradiční technologií ochrany proti plísním



Tradiční biocid:  
Předčasné opotřebenění -  
50% vody 50% Protiplísňové  
působení



TLC:  
Kontrolované opotřebenění =  
minimální průsaky vody,  
100% protiplísňové působení

## Použití

- Spárování interiéru i exteriéru, van, sprch, vanových stěn, sanitární techniky, kuchyňských desek, záchodových mís, dřezů, podstavců, apod.
- Použitelný pro všechny druhy materiálů jako keramika, obklady, dlažba, porcelán, sklo, hliník, dřevo, konglomeráty, aj.
- Nepoužívejte na mramor (pouze těsnění) ani na zrcadla.

## Způsob použití

**Příprava plochy:** Plochy musí být zbaveny prachu, mastnoty a musí být suché. Podstavce z kovu nebo skla se mohou očistit pomocí hadříku navlhčeného v acetonu nebo alkoholu (isopropanol). Způsob čištění podstavců z jiných materiálů je třeba konzultovat s jejich výrobcí.

**Aplikace:** Odřízněte trubičku pomocí žiletkového nože na požadovaný průměr a naneste do spáry pomocí vhodné pistole. U svislých spár nanášejte těsnicí tmel od zdola nahoru, aby se netvořily vzduchové bubliny uvnitř spáry.

Prstem navlhčeným v mýdlové vodě můžete přejet vytmelenou spáru, aby byl její povrch hladký, nebo chcete-li vytvořit určitý profil, použijte bramboru, do které vytvarujete požadovaný profil.

Pro seříznutí rohů můžete použít nůž, ale až po zaschnutí tmelu (nejdříve po 24 hodinách od aplikace).

Doba, kdy tmel může přijít do kontaktu s vodou: za 1 h

Doba odolnosti vůči vodě pod tlakem: za 12 h

Doba celkového vytvrdnutí: za 24 hodin

*Proces octové katalýzy u tohoto těsnicího tmelu vylučuje malé množství kyseliny octové po dobu tvrdnutí. Doporučujeme dobře větrat při použití tohoto přípravku. Zároveň doporučujeme se vyhnout delšímu kontaktu s pokožkou.*

**Skladování** Za normálních podmínek skladování a v originálním balení je trvanlivost výrobku 18 měsíců. Uchovávejte výrobek na chladném a suchém místě při teplotě mezi +5°C y +25°C.

# TECHNICKÝ LIST

Vystaveno: 31.08.12

Poslední revize: 28.09.12



**Rozpuštění a očištění** Ve většině případů se výrobek může odstranit mechanicky nebo pomocí rozpouštědla.

**Bezpečnost** Proces octové katalýzy u tohoto těsnícího tmelu vylučuje malé množství kyseliny octové po dobu tvrdnutí. Doporučujeme dobře větrat při použití tohoto přípravku. Zároveň doporučujeme vyhnout se delšímu kontaktu s pokožkou. Viz FDS.

Ručíme za stejné vlastnosti našich výrobků ve všech našich zásilkách. Doporučení a údaje uvedené na tomto Technickém listě se opírají o naše současné zkušenosti a pečlivé laboratorní zkoušky. Vzhledem k četným změnám materiálů a podmínek prosíme zákazníky, aby si provedli zkoušku použitelnosti výrobku za uvedených pracovních podmínek a při dodržení našich obecných instrukcí. Zabrání se tak pozdějším možným škodám, za které neručíme.

Údaje uvedené v tomto Technickém listě nejsou specifikací vlastností výrobku a nelze je za takové považovat.