



## Technologický list

### düfa SANITÄR SILICON SSH

#### sanitární silikonová těsnící a spárovací hmota



#### POPIS PRODUKTU

**Možnosti použití:**

Elastická spárovací a těsnící hmota odolná vůči plísním na bázi polysiloxanů. 100% čistý silikon. Velmi vhodná pro sanitární prostory a ostatní „mokrý“ místnosti, jako jsou koupelny, sprchy, kuchyně a prádelny - přípojky u umyvadel, mycích stolů, sprch a van.

**Vlastnosti:**

- mimořádně odolná vůči plísním
- dobrá přilnavost na skle, keramice, emailu, porcelánu a natřených podkladech
- dobře se aplikuje
- dobře odolná vůči vodě, vlhkosti, čistícím prostředkům a mýdlům
- nepřetíratelná
- obsahuje kyselinu octovou - nevhodná na barevné kovy, lepení zrcadel, atd.
- určena pro vnitřní i vnější použití

**Barevný odstín:**

viz vzorník

**Stupeň lesku:**

hedvábný mat

**Hustota:**

0,96 g/cm<sup>3</sup>

**Pojivová báze:**

silikonová pryskyřice

#### ZPRACOVÁNÍ

**Vhodný podklad:**

Určeno na všechny podklady běžné pro stavebnictví. Podklad musí být čistý, suchý, bez prachu, rzi, tuku, olejů a dalších znečištění. Následující podklady nevyžadují předchozí úpravu: sklo, keramika a smaltované plochy, glazované obkladačky, porcelán, některé kovy. Při jiných podkladech využijte bezplatného poradenského servisu naší firmy.

**Způsob nanášení:**

ruční pistolí na kartuše nebo pistolí na stlačený vzduch

**Postup nanášení:**

Hmotu během 5 min vyhladit hladítkem nebo špachtlí. Při tom lze dobře použít mýdlový roztok.

**Teplota při zpracování:**

od +5°C do +40°C

**Doba schnutí**

dle tloušťky vrstvy: cca 3 – 20 hod.

při +20°C a 60% rel. vlhkosti vzduchu\*:

\*Při nižších teplotách nebo vyšší vlhkosti vzduchu se doba schnutí výrazně prodlužuje.

## Technologický list

<b>Vydatnost*:</b>	z jednoho balení cca 12 m spáry 5x5 mm <i>*Spotřeba je závislá na vlastnostech podkladu a způsobu nanášení. Pro přesnou kalkulaci doporučujeme provést zkušební nátěr.</i>
<b>Ředění:</b>	neředit
<b>Čištění nástrojů:</b>	ihned po použití vodou

### BEZPEČNOSTNÍ OPATŘENÍ A INFORMACE

viz aktuální Bezpečnostní list produktu na vyžádání nebo na [www.dufa.cz](http://www.dufa.cz).

### OSTATNÍ INFORMACE

<b>Velikosti balení:</b>	310 ml
<b>Skladování:</b>	v suchu a chladu, chránit před mrazem. Výrobek si uchovává své užité vlastnosti v původním neotevřeném obalu minimálně do data uvedeného na obalu.
<b>Nebezpečí spojená s odstraňováním látky nebo přípravku</b>	Zamezit úniku do kanalizace a do vodních toků. Nesmí proniknout do podloží/půdy. Likvidace podle úředních předpisů.
<b>Způsob likvidace odpadů či zbytků produktu jako odpad</b>	080410 ODPADY Z VÝROBY, ZPRACOVÁNÍ, DISTRIBUCE A POUŽÍVÁNÍ NÁTĚROVÝCH HMOT (BAREV, LAKŮ A SMALTŮ), LEPIDEL, TĚSNICÍCH MATERIÁLŮ A TISKAŘSKÝCH BAREV; Odpady z výroby, zpracování, distribuce a používání lepidel a těsnicích materiálů (včetně vodotěsných výrobků); Odpadní lepidla a těsnicí materiály neuvedené pod položkou 080409
<b>Způsob likvidace odpadů či znečištěných obalů</b>	150102 ODPADNÍ OBALY, ODPADNÍ OBALY, ABSORPČNÍ ČINIDLA, ČISTICÍ TKANINY, FILTRAČNÍ MATERIÁLY A OCHRANNÉ ODĚVY JINAK NEURČENÉ; Obaly (včetně odděleně sbíraného komunálního obalového odpadu); Plastové obaly
<b>Vhodné metody odstraňování látky nebo přípravku a znečištěných obalů</b>	Nekontaminované a zbytků zbavené prázdné obaly mohou být opět použity. S kontaminovanými obaly zacházet jako s látkou samotnou.

19.. 5. 2020

Technické údaje uvedené v tomto listu se opírají o nejnovější technický stav a naše zkušenosti. S ohledem na možnou různorodost podkladů a podmínek daného objektu však není kupující, aplikátor či uživatel zbaven své povinnosti odborně a řemeslně správně vyzkoušet a použít naše výrobky pouze na vlastní odpovědnost a zároveň vhodným způsobem, např. aplikací malé zkušební plochy, ověřit, zda jsou vhodné k plánovanému způsobu aplikace a účelu použití za daných podmínek a na daném objektu. Z uvedených údajů proto nelze vyvozovat žádná práva a záruky a nelze ani převzít záruku za výsledek Vašeho zpracování našich výrobků.

Vydáním nového technického listu ztrácí všechny jeho předchozí verze platnost.

Pro další informace kontaktujte: [meffert@meffert.cz](mailto:meffert@meffert.cz), nebo bezplatnou poradenskou linku 800 156 612.

Dodavatel: Meffert ČR spol. s r. o., Do Čertous 2627/9, hala J, 193 00 Praha – Horní Počernice,

tel: 326 375 830, e-mail: [meffert@meffert.cz](mailto:meffert@meffert.cz), [www.meffert.cz](http://www.meffert.cz).