

# PRONOVA

PROFESSIONAL

## PRO 400 SILIKON SANITÄR



### VLASTNOSTI:

**PRO 400** je trvale elastický, acetátem vytvrzující silikonový tmel s dlouhodobou ochranou proti napadení plísní. Velmi dobrá přilnavost k akrylátovým vanám, sklu, smaltu, dlaždicím, glazované keramice a hliníku. Odolává běžným domácím čisticím prostředkům. Trvale voděodolný. Velmi snadno se vyhladí. Vynikající odolnost proti stárnutí a UV záření. Pro vnitřní i vnější použití.

### OBLASTI POUŽITÍ:

Ideální pro napojovací, dilatační a rohové spáry v sanitárních a vlhkých prostorech, např.: obklady, vany, sprchové kouty, umyvadla i dřezy a kuchyňský nábytek.

### PŘEDNOSTI PRODUKTU:

- ▶ Dlouhodobá ochrana proti plísním
- ▶ Velmi dobrá přilnavost na mnoha površích
- ▶ Acetátové vytvrzování
- ▶ Trvale elastický a voděodolný
- ▶ Velmi nízké emise
- ▶ Odolný vůči UV záření a stárnutí
- ▶ **Kartuše je vyrobena ze 100% recyklovaného plastu (PCR)**



## TECHNICKÉ INFORMACE:

Pojivová báze:	Silikonový polymer tvrdnoucí kyselinou
Tvrdost (Shore-A):	cca 20 (±3)
Hustota:	cca 1,03 g/cm <sup>3</sup> (±0,03)
Odolnost proti teplotám (po vytvrzení):	-40 °C až +180°C
Teplota při zpracování:	+5 °C až +40°C
Schnutí (vytvrzení):	cca 2-3 mm/24 hod. <sup>(1)</sup>
Doba vytvoření „slupky“ (za sucha):	cca 15 min. <sup>(1)</sup>
Přípustná celková deformace:	cca 25% <sup>(1)</sup>
Max. tloušťka:	5 – 25 mm
Normy a zkoušky:	EN 15651-1: F-EXT-INT-CC EN 15651-2: G-CC EN 15651-3: XS 1 GEV-Emicode® EC 1 plus velmi nízké emise

1) V závislosti na teplotě, vlhkosti, sacích vlastnostech podkladu a hloubce spáry. Informace podle normy DIN EN ISO 291 klima +23 °C / 50 % r. F

### PŘÍPRAVA PODKLADU:

Podklady a lepicí plochy musí být stabilní, čisté a zbavené prachu, oleje a mastnoty. Kritické povrchy předem ošetřete vhodným silikonovým základním nátěrem. Pro zamezení třístranné adheze hluboké spáry předem vyplňte PE spárovacím provazcem. Pro dokonalý výsledek zakryjte okraje spoje samolepicí páskou.

### ZPRACOVÁNÍ:

Odřízněte kartuši nad závitem, odřízněte trysku klipu na požadovanou šířku spáry a našroubujte ji. Aplikujte **PRO 400** rovnoměrně a bez zanechání dutin do spáry pomocí standardní kartušové pistole a vyhladte povrch během doby tvorby povrchového filmu čistou vodou a vhodnými nástroji. Ihned odstraňte samolepicí pásku a v případě potřeby povrch vyhladte.

### ČIŠTĚNÍ:

Čerstvé znečištění nevytvrzeným **PRO 400** lze odstranit čisticími prostředky na bázi rozpouštědel. Totéž platí pro čištění náradí. Vytvrzený tmel lze odstranit pouze mechanicky pomocí vhodného řezného nástroje.

### SKLADOVÁNÍ:

Skladujte na chladném, suchém a nemrznoucím místě. Při správném skladování lze **PRO 400** používat v neotevřeném originálním obalu až 24 měsíců. Datum výroby je uvedeno na obalu.

### DŮLEŽITÉ POKYNY:

Při vytvrzování se uvolňuje kyselina octová. **Nevhodné pro kovy ohrožené korozí, omítky, beton, vápenopískové cihly a přírodní kamenné plochy.** Neadhezivní materiály jako PP, PE, Teflon® nebo podklady obsahující bitumen a dehet jsou jako podklady nevhodné. Vzhledem k velkému počtu možných aplikací si v případě pochybností ověřte kompatibilitu materiálu vlastní zkouškou.

### BEZPEČNOSTNÍ POKYNY:

Uchovávejte mimo dosah dětí. Před zahájením zpracování si přečtěte bezpečnostní pokyny na kartuši a dodržujte informace v bezpečnostním listu. Bezpečnostní list je k dispozici na: [www.meffert.cz](http://www.meffert.cz).

### VELIKOSTI BALENÍ:

Velikost balení: 300 ml  
Počet kartuší v balení: 12 ks  
Barevný odstín: Transparentní, bílá, šedá, achátově šedá, světle šedá, světle grafitová, mlhová, flanelově šedá, betonově šedá, Manhattan, antracitová, pískově šedá, sanitární šedá, stříbrná šedá, cementově šedá, černá, karamelová, bahamská béžová, čedičová, středně hnědá

### **LIKVIDACE ODPADU:**

K recyklaci odevzdávejte pouze zcela prázdné obaly. Při likvidaci odpadu dodržuje místní předpisy.

23. 9. 2024

Informace v tomto technickém listu jsou založeny na intenzivních aplikačních testech v laboratoři i v praxi a slouží jako orientační hodnoty a doporučení. Odpovědnost za příslušné použití nese zpracovatel. Vzhledem k různým materiálům a pracovním podmínkám, které jsou mimo naši kontrolu, doporučujeme v případě pochybností provést vlastní testy.

Pro další informace volejte poradenskou linku: 800 156 612