

# PRONOVA

PROFESSIONAL

## PRO 100 MONTAGE PUR POWER+

### VLASTNOSTI:

**PRO 100** je 1K PUR lepidlo s extrémní lepicí silou a viskózně-elastickými lepenými spoji pro vnitřní i venkovní aplikace. Velmi rychlá reakční doba. Univerzálně použitelné, lze slepit téměř všechny materiály. Kompatibilní s přírodním kamenem. Odolné vůči UV záření, stárnutí a povětrnostním vlivům. Lze brousit a přelakovat.

### OBLASTI POUŽITÍ:

Ideální pro pevné konstrukční, montážní a opravné lepení, např. při stavbě oken a dveří, schodišťových konstrukcí, akustických konstrukcí, na podlahové lišty, pokládku laminátu, lepení přírodního kamene, kabelových kanálů, izolačních panelů, k upevnění značek, lepení volných kovových kotev ve zdivu a pro mnoho dalších lepicích aplikací.

### PŘEDNOSTI PRODUKTU:

- ▶ univerzálně použitelné
- ▶ extrémní lepicí schopnost
- ▶ přemostuje mezery
- ▶ přebrousitelné a přelakovatelné
- ▶ kompatibilní s přírodním kamenem
- ▶ odolné proti UV záření, vlivům povětrnostních podmínek a stárnutí
- ▶ **Kartuše je vyrobena ze 100% recyklovaného plastu (PCR)**



## TECHNICKÉ INFORMACE:

Pojivová báze:	1-složkový vlhkem vytvrzující polyuretan
Hustota:	cca 1,52 g/cm <sup>3</sup>
Teplotní odolnost (po vytvrzení):	-30 °C až + 110 °C
Teplota při zpracování:	+7 °C až +30°C
Doba vytvoření „slupky“ (za sucha):	cca 5 min. <sup>(1)</sup>
Držící po:	cca 15 min. <sup>(2)</sup>
Síla tepelné přilnavosti:	7,6 N/mm <sup>2</sup>
Úplné vytvrzení:	cca. 2-3 mm / 24 h <sup>(1)</sup>
Normy a zkoušky:	Odolné vůči povětrnostním vlivům dle DIN EN 204 D4 (vodotěsné lepení) Tepelně odolný podle DIN EN14257 (WATT 91/+80 °C)

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

(2) V závislosti na aplikaci lepidla.

## PŘÍPRAVA PODKLADU:

Podklady a lepené plochy musí být čisté a zbavené prachu, oleje a mastnoty. Zcela odstraňte všechny uvolněné zbytky omítky a malty. Vysoce savé, porézní povrchy předem zpevněte vhodným základním nátěrem.

## ZPRACOVÁNÍ:

Odřízněte kartuši nad závitem, odřízněte trysku klipu na požadovanou šířku spáry a našroubujte ji. Aplikujte **PRO 100** jedním směrem pomocí kartuše v rovnoměrně silných pramenech nebo tečkách. U nesavých materiálů poprašte lepidlo jemnou vodní mlhou pro rychlé a kontrolované vytvrzení. Okamžitě sestavte a upravte materiály, které se mají lepit. Poté k sobě rovnoměrně přitlačte a fixujte, dokud nedosáhnete funkční pevnosti.

## ČIŠTĚNÍ:

Čerstvé znečištění nevytvrzeným **PRO 100** lze odstranit čisticími prostředky na bázi rozpouštědel. Totéž platí pro čištění náradí. Vytvrzené lepidlo lze odstranit pouze mechanicky pomocí vhodného rezného nástroje.

## DŮLEŽITÉ POKYNY:

**Zajistěte dostatečný přívod vzduchu do všech lepených ploch, aby bylo zajištěno úplné vytvrzení.** Nepoužívejte v oblastech s konstantním působením vody. Nevhodné pro nepřilnavé materiály jako PP, PE, Teflon® a podklady obsahující bitumen/dehet. V případě potřeby postupujte podle pokynů výrobce krytiny nebo materiálu. Vzhledem k velkému počtu možných aplikací si v případě pochybností ověřte kompatibilitu materiálu na zkušebním vzorku.

## BEZPEČNOSTNÍ POKYNY:

Držte 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:	470 g
Počet kartuší v balení:	12 ks
Barevný odstín:	běžový

### SKLADOVÁNÍ:

Skladujte na chladném, suchém a nemrznoucím místě. Při správném skladování lze **PRO 100** používat v neotevřeném originálním obalu až 18 měsíců. Datum výroby je uvedeno na obalu.

### LIKVIDACE ODPADU:

K recyklaci odevzdávejte pouze zcela prázdné obaly. Při likvidaci odpadu dodržujte 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