

# PRO 120 MONTAGE FIX/DISPERSION



## VLASTNOSTI:

**PRO 120** je silné disperzní akrylátové lepidlo pro montážní a opravné lepení. Bez rozpouštědel. Vysoká počáteční přilnavost a konečná pevnost. Rychlé vytvrzení. Po zaschnutí lze brousit, omítat a přetírat běžnými barvami a laky.

## OBLASTI POUŽITÍ:

Ideální pro povrchové lepení dřevěných materiálů (např. dekorativní lišty, panely, dřevotřískové desky atd.), PVC, Styropor®, PU tvrdé pěny (např. izolační desky, kabelové kanály, ozdobné lišty), minerálních materiálů (např. dlaždice atd.) a kovů na savých površích, jako je omítka, beton, vláknocement, sádrokarton a neošetřené dřevo. Velmi vhodné pro opravy lepení a retušování.

## PŘEDNOSTI PRODUKTU:

- ▶ Vysoká počáteční a konečná přilnavost
- ▶ Vhodné i pro desky z pěnového polystyrenu
- ▶ Kompatibilní s barvou
- ▶ Lze brousit a přelakovat
- ▶ Nízké emise
- ▶ Univerzálně použitelné
- ▶ **Kartuše je vyrobena ze 100% recyklovaného plastu (PCR)**

## TECHNICKÉ INFORMACE:

Pojivová báze:	akrylátová disperze
Tvrdost (Shore-A):	cca 65 (±3)
Hustota:	cca 1,38 g/cm <sup>3</sup> (±0,03)
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 10-15 min. <sup>(1)</sup>
Přípustná celková deformace:	cca 10%
Počáteční adheze (vertikální):	max. 180 kg/m <sup>2</sup> (celoplošné lepení)
Úplné vytvrzení:	cca. po 72 hod. <sup>(1)</sup>

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. Vysoce savé, porézní povrchy napenetrujte vodou ředěným **PRO 120** nebo hloubkovým penetračním nátěrem a nechte zaschnout.

### ZPRACOVÁNÍ:

Odřízněte kartuši nad závitem, odřízněte trysku klipu na požadovanou šířku spáry a našroubujte ji. Aplikujte **PRO 120** jedním směrem v rovnoměrně silných pramenech nebo tečkách pomocí standardní kartušové pistole a rychle přiložte lepené materiály, v případě potřeby upravte a poté pevně přitlačte. Na velké plochy rozetřete lepidlo pomocí zubové špachtle. Udržujte tloušťku vrstvy lepidla cca 0,5 mm. V případě potřeby lepený materiál do zaschnutí lepidla podepřete nebo upevněte.

### ČIŠTĚNÍ:

Čerstvé znečištění nevytvrzeným **PRO 120** lze odstranit čisticími prostředky na bázi rozpouštědel. Totéž platí pro čištění náradí.

Vytvrzené lepidlo lze odstranit pouze mechanicky pomocí vhodného řezného nástroje.

### DŮLEŽITÉ POKYNY:

**Alespoň jedna lepicí plocha musí být savá.** Nepoužívejte v oblastech s dlouhodobým vystavením povětrnostním vlivům nebo vodě. Nevhodné pro lepení skla, PP, PE, Teflonu®, bitumenu, zrcadel nebo přírodního kamene. Vzhledem k velkému počtu možných aplikací si v případě pochybností ověřte kompatibilitu materiálu na svém vzorku. V případě potřeby postupujte podle pokynů výrobce lepených krytin nebo dalších materiálů.

### 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:	400 g
Počet kartuší v balení:	12 ks
Barevný odstín:	bílý

### **SKLADOVÁNÍ:**

Skladujte na chladném, suchém a nemrznoucím místě. Při správném skladování lze **PRO 120** používat v neotevřeném originálním obalu až 24 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