

# ProMix Mega



## Popis výrobku:

Tmel ProMix Mega je univerzální pastový tmel pro finální tmelení sádrokartonových spár i k základnímu tmelení sádrokartonových desek s použitím výztužné pásky. Tmel je vhodný i pro celoplošné tmelení. Určený pro ruční i strojní ("Airless"- bez vzduchu) aplikaci.

Barva: Bílá

## Oblast použití:

Zásady montáže výrobku vč. povrchových úprav jsou popsány v technologickém návodu montáže Rigips (viz Montážní příručka sádrokartonáře).

Tmel je dodáván v konzistenci vhodné pro přímé použití určený pro finální tmelení sádrokartonových spár i k základnímu tmelení sádrokartonových desek s použitím výztužné pásky vč. celoplošného tmelení sádrokartonu a jiných povrchů např. omítek, betonu apod. (max. tl. 3 mm) v interiéru. Tmel schne na vzduchu.

VYDÁNO: 01. 10. 2017

Saint-Gobain Construction Products CZ a.s., Divize Rigips  
Smrčkova 2485/4, 180 00 Praha 8 – Libeň  
tel.: 220 406 606, mobil: 724 600 800, e-mail: ctp@rigips.cz

## Technická data:

Vlastnost	Hodnota
Reakce na oheň	A2-s1,d0
Pevnost v ohybu	>320 N
Vzlínavost	NPD
Přídržnost k podkladu	NPD
Paropropustnost	NPD
Tepelná vodivost	NPD
EN 13963 jako typ 3A	Dvojúčelový spárovací tmel na sádrokartonové desky typu

## Spotřeba:

cca 0,4 kg/m<sup>2</sup> (tmelení spár)

cca 80 g/m<sup>2</sup> (finální přetmelení spár)

cca 1,7 kg/m<sup>2</sup>/mm (celoplošně)

## Zpracování:

### Podmínky pro aplikaci

Aplikace se provádí při teplotě prostředí, podkladu a materiálu vyšší než +5 °C. Podklad musí být v souladu s platnými normami, soudržný, suchý, čistý a zbavený prachu, mastnoty či nesoudržných vrstev a jiných nečistot.

### Zpracování

Před použitím rozmíchejte. V případě potřeby může být zředěno čistou vodou do 5% objemu. Nadměrné zředění zvyšuje smršťování (propadání) tmelu a zpomaluje vysychání. Tmel se nanáší v tenkých vrstvách.

Při tmelení spár sádrokartonových desek se do první vrstvy tmelu vtlačí výztužná páska; druhou, popř. třetí vrstvou tmelu se páska překryje a povrch uhladí. Před aplikací každé vrstvy tmelu je třeba nechat podkladní vrstvu tmelu řádně vyschnout. Před finálním broušením je třeba nanesený tmel ponechat řádně vyschnout. Zaschlý materiál se snadno brousí. Tmel je vhodný pro ruční i strojní ("Airless"-bez vzduchu) aplikaci.

## **Skladování:**

Materiál si zachovává své vlastnosti po dobu 12-ti měsíců ode dne výroby. Produkt je nutno skladovat v suchém prostředí při teplotách v rozmezí +5°C - +30°C. Po ukončení práce s tmelem je třeba vědro opět pečlivě uzavřít.

## **Bezpečnost a ochrana zdraví při práci:**

Před započítím práce věnujte pozornost pokynům, které jsou uvedeny na obalu výrobku. Dodržujte obecná pravidla bezpečnosti a ochrany zdraví při práci. Při práci s výrobkem nejezte, nepijte, nekuřte a používejte předepsané ochranné pracovní pomůcky.

Bezpečnostní list pro produkt není zpracován. Podle Nařízení 1278/2008/ES směs nebyla klasifikována jako nebezpečná a nespĺňuje podmínky stanovené v článku 31 nařízení 1907/2006, při jejichž splnění je nutno bezpečnostní list zpracovat.

## **Likvidace odpadů:**

Podstupujte podle zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech, v platném znění.

## **Balení:**

1 kg /vědro kartaon 12 ks /12 kg

5 kg /vědro paleta 120 ks /600 kg

15 kg/vědro paleta 44 ks/660 kg

25 kg /vědro paleta 33 ks /825 kg