



Univerzálny  
pastový tmel.

Tmel ProMix Mega je univerzálny pastový tmel pre tmelenie sadrokartónových konštrukcií. Tmel je dodávaný vo vedrách a v konzistencii vhodnej pre priame použitie.

**Farba:** biela

*Klasifikácia podľa STN EN 13963 - 3A  
(Na vzduchu schnúca dvojúčelová škárovacia látka)*

## Technické údaje

### Označenie

### PROMIX® MEGA

### Spotreba

0,4 kg/m (tmelenie škár)  
1,7 kg/m<sup>2</sup>/1 mm (celoplošné stierkovanie)

### Balenie

5 kg vedro/120 ks na paletu  
15 kg vedro/44 ks na paletu  
25 kg vedro/33 ks na paletu

## Oblasť použitia

Základné tmelenie v spojení s papierovou alebo sklovláknitou výstužnou páskou. Finálne tmelenie škár a spojov sadrokartónových konštrukcií. Tmel je vhodný i pre celoplošné stierkovanie sadrokartónu a iných povrchov. Zásady aplikácie výrobku a povrchových úprav sadrokartónov sú bližšie uvedené v technologickom predpise Rigips.

## Strojová aplikácia

Na strojové nanášanie tmelu sa používajú tzv. airless striekacie stroje. Tmel sa aplikuje pomocou striekacieho aplikátora na čistý, suchý, nepremrznutý a odprášený povrch.

Pred finálnym brúsením je potrebné nanesený tmel nechať riadne vyschnúť. Na brúsenie je vhodný brúsny papier zrnitosti 180 - 220. Pri brúsení je nutné používať ochranné pomôcky brániace vdychovaniu prašných častíc.

Podklad  
nesmie byť



premrznutý



zaprášeny



vlhký



mäkký, sypký

## Bezpečnosť

Karta bezpečnostných údajov je k dispozícii na stránke [www.rigips.sk](http://www.rigips.sk).

## Skladovanie

Produkt je nutné skladovať v suchom prostredí v rozmedzí teplôt +5°C až +30°C. Nespracúvať pri teplote pod +5°C. Neotvorené balenie je nutné spracovať do 12 mesiacov od dátumu výroby. Po ukončení práce s tmelom je potrebné obal opäť starostlivo uzavrieť.

## Spracovanie

Používať len čisté nádoby a náradie. Pred použitím je potrebné zmes rozmiešať. Tmel je vhodný pre ručné aj strojové (airless) nanášanie. Tmel sa nanáša v tenkých vrstvách. Pri tmelení škár sadrokartónových dosiek sa do prvej vrstvy tmelu vtlačí papierová alebo sklovláknitá páska; druhou popr. treťou vrstvou tmelu sa páska prekryje a povrch sa uhladí. Pred aplikáciou každej vrstvy tmelu je potrebné nechať podkladnú vrstvu tmelu riadne vyschnúť. Pred finálnym brúsením je potrebné nanesený tmel nechať riadne vyschnúť.