



Univerzálny hotový  
pastový tmel.

Špeciálna odľahčená konzistencia  
tmelu umožňuje jeho jednoduché  
a ľahké nanášanie s veľmi dobrou  
schopnosťou vyplňania škár a hladkosti  
povrchu. Tmel má bielu výplň, čo  
poskytuje dobrý podklad na nanášanie  
aj svetlých odtieňov farieb.

**Farba:** biela

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

# PROMIX® PREMIUM TOP

## Technické údaje

Označenie	PROMIX® PREMIUM TOP
Spotreba	0,3 l/m (tmelenie škár sadrokartónov Q2) 1 l/m <sup>2</sup> /1 mm (celoplošné stierkovanie Q4)
PH	9
Veľkosť zrna	Max. 0,15 mm
Reakcia na oheň	A2 – s1, d0
Balenie	15-litrové vedro

## Oblasť použitia

Tmel sa dodáva v konzistencii vhodnej na priame použitie. Je určený na základné tmelenie s papierovou alebo sklovláknitou výstužnou páskou a finálne tmelenie sadrokartónových dosiek. Je vhodný aj na celoplošné stierkovanie sadrokartónov a iných podkladov, napr. omietok, stierok alebo betónu. Dá sa aplikovať ručne, aplikačným valčekom a strojovo (airless technológia). Tmel PROMIX® PREMIUM TOP je možné použiť aj na osádzanie rohových líšt NO-COAT Habito Flex.

Podklad  
nesmie byť



premrznutý



zaprášnený



vlhký



mäkký, sypký

## Skladovanie

Produkt je nutné skladovať v suchom prostredí v rozmedzí teplôt 5 °C až 30 °C. Neotvorené balenie treba spracovať do 12 mesiacov od dátumu výroby uvedenom na obale. Po ukončení práce s tmelom je potrebné obal opäť starostlivo uzavrieť.

## Spracovanie

Teplota vzduchu a podkladu musí byť vyššia ako 5 °C. Používať len čisté nádoby a náradie. Tmel sa nanáša v tenkých vrstvách. Pri tmelení škár sadrokartónových dosiek sa do prvej vrstvy tmelu vtlačí výstužná papierová alebo sklovláknitá páska. Druhou, prípadne treťou vrstvou tmelu sa páska prekryje a povrch sa uhladí do stratená na príslušnú plochu dosiek. Pred aplikáciou každej vrstvy tmelu je potrebné nechať podkladovú vrstvu tmelu riadne vyschnúť. Čas schnutia závisí od viacerých faktorov, ako sú podklad, teplota, vlhkosť a hrúbka nanesej vrstvy.

## Valčeková aplikácia

Pred použitím treba valček vyčistiť od prebytočných vlákien – ideálne tlakom na tvrdý povrch a vyklepaním. Bočné hrany valčeka ťahom prstov zbavte zbytočných vlákien. Potom ho namočte do vedra alebo opláchnite pod tečúcou vodou, následne ho zbavte prebytočnej vody pretretím o nasiakavý povrch. Vyčistený a navlhčený valček niekoľkokrát ponorte celý do tmelu. Postupujte ako pri štandardnom maľovaní tak, aby bol materiál nanášaný rovnomerne na zvolený povrch.

## 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.

## Bezpečnosť

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