



## Technický list 03.18 Maliarsky tmel Wet on Wet

**Výrobok** Jednozložkový tesniaci škárovací tmel, na báze akrylátovej disperzie. Vytvrdzuje odparením vody, vytvára trvale pevný, plasticko-elastický spoj. Špeciálne vyvinutý pre okamžité pretieranie farbou.

**Vlastnosti**

- Krátko po aplikácii pretierateľný farbami na vodnej a syntetickej báze;
- Nedochádza k vyblednutiu farby;
- Minimálne riziko popraskania;
- Dokonalá adhézia pri použití penetračného náteru;
- Bez zápachu, jednoducho aplikovateľný;
- Antikorózný - vhodný na oceľ, pozinkovaný plech a pod.;

**Použitie**

- V interiéri; opravy trhlín a prasklín v omietke, murive, dreve, betóne;
- Tmelenie škár sadrokartónových konštrukcií, medzi rámami okien, dverí a stenou;
- Tmelenie okenných parapetov, podhľadových kaziet, škár medzi schodiskom a stenou;
- Opravy otvorov po vytiahnutí skrutiek či klincov;
- Pre škáry široké do 10 mm platí pomer 1: 1 s minimálnou hĺbkou a šírkou 5 mm. Pre škáry širšie ako 10 mm platí pomer 1: 2 s minimálnou hĺbkou 10 mm a maximálne 15 mm. Pred aplikáciou druhej vrstvy náteru nechajte materiál dostatočne vyzrieť.

**Balenie Farba** Kartuša 310 ml  
Biela

### Technické údaje

Základ	-	Akrylová disperzia
Konzistencia	-	tixotropná pasta
Hustota	g/ml	0,71
Tepelná odolnosť	°C	-20 / +75 (po vytvrdnutí)
Tepelná odolnosť	°C	-15 (pri preprave)
Aplikačná teplota	°C	+5 / +40
Rýchlosť nanášania	g/min	100 (pri sile 3mm a tlaku 4 Bar)
Doba vytvorenia povrch. vrstvy	min	≈ 2 (pri 23°C / 55% rel. vlhk.)
Rýchlosť vytvrdnutia	mm	1,0 (za 24h / pri 23°C / 55% rel. vlhk.)
Stekavosť	mm	< 1 (podľa ISO 7390)
Ťažnosť	%	132 (podľa DIN 53 504)
Modul 100%	MPa	0,52 (N/mm <sup>2</sup> ) (podľa DIN 53 504)
Tvrdosť podľa Shore A(3s)	°	33 ± 3 (podľa DIN 53 505)
Pevnosť v ťahu	MPa	0,52 (N/mm <sup>2</sup> )
Skladovateľnosť	mesiace	12 (pri teplotách od +5°C do +25°C)
Približná spotreba	vzorec	$\text{dĺžka spáry [m]} = \frac{\text{obsah [ml]}}{\text{šířka [mm]} \cdot \text{hloubka [mm]}}$
Približná spotreba z 310 ml	príklad	$\text{dĺžka spáry [m]} = \frac{310[\text{ml}]}{4[\text{mm}] \cdot 6[\text{mm}]} = 12,9\text{m}$
Približná spotreba z 310 ml	m	12,9 (pre špáru 4 x 6 mm)

**Špecifikácia** EN 15651-1:F - INT

**Obmedzenie** Okrem iného nie je vhodné pre miesta zaťažená vlhkom a vodou, pre použitie na PE, PP, PC, PMMA, PTFE, živичné podklady a neoprén. Pri aplikácií v silných vrstvách v šírke > 5 mm je doporučené pretierať tmel po jeho vyzretí.

### stavebná chémia profesionálov

**Sídlo:** Polianky 17, 844 31 Bratislava, **Poštový kontakt - prevádzka:** Logistické centrum, Priemyselná 1, 900 21 Svätý Jur  
tel.: 02/44971010, fax: 02/44971540, Bankové spojenie: Tatra Banka a.s., č.ú. 2623251163 / 1100

IBAN: SK85 1100 0000 0026 2325 1163, SWIFT: TATRSKBX

IČO: 35740141, DIČ: 2020211149, IČ DPH: SK2020211149



## Technický list 03.18 **Maliarsky tmel Wet on Wet**

<b>Podklad</b>	Musí byť čistý, suchý, pevný, bez voľných častíc prachu, masťô a oleja.
<b>Ošetrovanie (príprava) podkladu</b>	Veľmi savé podklady odporúčame opatriť penetračným náterom S2802A alebo S-T70 prípadne riedeným tmelom s vodou v pomere 1:2.
<b>Čistenie</b>	Materiál: Extra silné čistiace a vlhčené obrúsky (08.01) Ruky: mydlo a voda, reparačný krém na ruky.
<b>Bezpečnosť Aktualizované</b>	Vid'. Karta bezpečnostných údajov 03.18 Aktualizované dňa: 17.02.2017      Vyhotovené dňa: 27.04.2016

*Výrobok je v záručnej dobe zhodný so špecifikáciou. Uvedené informácie a poskytnuté údaje sú založené na objektívnom testovaní, našich skúsenostiach, výskume a predpokladáme, že sú spoľahlivé a presné. Napriek tomu firma nemôže poznať najrôznejšie použitie, kde a za akých podmienok bude výrobok aplikovaný, ani použité metódy aplikácie, preto neposkytuje za žiadnych okolností záruku nad rámec uvedených informácií. Uvedené údaje sú všeobecného charakteru. Každý užívateľ je povinný sa presvedčiť o vhodnosti použitia vlastnými skúškami. Pre ďalšie informácie prosím kontaktujte naše technické oddelenie.*