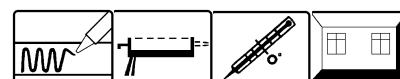




# Těsnící tmel X-Bond MS-D81 (Spezialdichtstoff X-Bond MS-D81)

- ✓ delší životnost a funkčnost spáry
- ✓ vysoce zatížitelný
- ✓ odolává UV záření a povětrnosti
- ✓ odolává bakteriím a houbám
- ✓ pro přírodní kámen



## Popis výrobku

Jednosložkový, trvale pružný, vodotěsný tmel na bázi MS polymerů, bez obsahu rozpouštědel, izokyanátů, a silikonů, pachově neutrální, odolný povětrnosti a UV záření, resistantní vůči houbám a bakteriím, po vytvrzení přetíratelný.

## Použití

V interiéru i exteriéru k pružnému vyplnění a uzavření dilatačních spár stavebních konstrukcí, spár na stěnách i podlaze v keramických dlažbách a obkladech, také pro přechodové spáry mezi keramickými obklady a cizími materiály (vany, sprchové kouty, zárubně apod.). Vhodný na přírodní kámen.

Díky vysoké přidržitosti lze materiál použít i k lepení.

## Balení a skladování

**Balení:**  
290 ml kartuše      12 ks v kartonu / 936 ks na paletě

**Skladování:**  
V suchu a chladu, v neporušeném originálním balení po dobu cca 18 měsíců. Chraňte před mrazem.

## Technické údaje

Platí pro teplotu 20°C a rel. vlhkost vzduchu 65 %.

Spotřeba:	1 kartuše na cca 10 bm spáry šířky 5 mm
Mechanická zátěž:	po cca 1 dni
Teplotní odolnost:	-40°C až +100°C krátkodobě do 180°C (30 minut)
Teplota zpracování:	+5°C až +35°C
Barva:	šedá, stříbrošedá, bílá, manhattan
Vytváří kůži:	po cca 12 minutách
Poměrné prodloužení při přetržení (tažnost):	cca 180%

## Zkoušeno podle

42066 - Těsnící tmel X-Bond MS-D81, 22.1.2018, mby, str.1

## Zpracování

### Doporučené nářadí:

Ruční nebo tlaková výtlačná pistole na kartuše, lepicí páska.

### Podklad:

Musí být suchý, pevný, nosný, tvarově stabilní, zbavený prachu, nečistot, olejů, tuků, separačních vrstev a volných částic.

### Vhodné použití:

Pro spárování obkladů a dlažeb z přírodních materiálů jako jsou mramor, porfyr, žula, pískovec, teraco apod., pro keramické obklady a dlažby i glazované, na eloxovaný hliník, sklo, porcelán apod.

### Příprava podkladu:

Odstraňte zbytky lepicích malt ze spáry, okraje spáry přeplepte ochrannou páskou. Hluboké spáry vyplňte nenasákavým nehnijícím polyetylenovým provazcem s kruhovým průřezem (**Spárová šňůra**). Vyvarujte se spojení těsnícího materiálu s ložnou plochou spáry. Pokud je hmota fixována tříbodově, ztrácí výrazně svou pružnost.

### Zpracování:

Nejprve odřízněte horní část závitového konusu na horní ploše kartuše. Na závit našroubujte plastickou hubici a seřízněte ji v místě odpovídajícímu šířce spáry. Ruční nebo vzduchovou tlakovou pistolí nanášejte těsnící hmotu rovnoměrně a bez bublin do spáry. Spáru uhladte speciálním roztokem **Uhlazovací roztok UG 1**.

### Další zpracování:

Materiál chraňte až do úplného vytvrzení před mechanickým zatížením, vhodnými opatřeními zamezte vnikání prachu a jiných nečistot do čerstvě nanesené hmoty.

### Aktuální nabídka barev:



## Pro perfektní systém

### Spárová šňůra

### Uhlazovací roztok UG 1

### Ochrana při práci

Specifické informace o výrobku pokud jde o jeho složení, vlivech na životní prostředí, čištění a odpovídajících opatřeních při jeho likvidaci naleznete v **Bezpečnostním listu**.

### Důležité

Dodržujte normy, směrnice a technické listy týkající se podkladu. Nezpracovávejte při teplotách pod +5°C. Vysoká vzdušná vlhkost a nižší teploty zpomalují tuhnutí a tvrdnutí, vyšší teploty tyto procesy urychlují. Nepřidávejte žádný jiný materiál.

Obsah tohoto listu vychází z našich nejlepších zkušeností a poznatků založených na dlouhodobém výzkumu a praxi. Kvalitu našich materiálů garantujeme našimi Obchodními a dodacími podmínkami. List nemá právní závaznost a nezakládá ani smluvní právní vztahy, ani není součástí kupní smlouvy. Uvádíme jen omezené informace, které však mohou pomoci vyloučit možná rizika chyb. Přirozeně nemůžeme bezezbytku zahrnout všechny speciální okolnosti současných i budoucích případů použití výrobku. Údaje, u nichž předpokládáme v odborné veřejnosti všeobecnou znalost, neuvádíme. Uživatel se nemůže zříci zodpovědnosti za odborné zpracování materiálu ani konzultaci při nejasnostech, ani zkouškou na místě aplikace. Vydáním nového technického listu ztrácí tento výtisk svou platnost.

**42066 - Těsnící tmel X-Bond MS-D81, 22.1.2018, mby, str.1**