

Nejdůležitější vlastnosti: odolný vůči UV **o** vodotěsný **o** odolný vůči louhům a ředěným chemikáliím **o** přetíratelný po 24 hod. **o** vytvrzuje bez zápachu **o** spojuje porézní i neporézní materiály **o** porézní materiály spojuje bez penetrace (beton)

Definice výrobku Polyuretanový tmel pro stavební konstrukce – výplně a tmelení spár.

Složení Polyuretanová pryskyřice s vulkanizujícím účinkem.

Technické údaje	Vzhled	Nestékavá pasta
	Měrná hmotnost	1,30 g/ml
	Doba zpracování	40–50 min.
	Vulkanizace	3 mm/24 hod.
	Modul MPa	0,40 MPa
	Pevnost MPa	1,40 MPa
	Tažnost	> 450 %
	Tvrдость	40 ShA
	Pohyb ve spáře	25 %
	Smrštění	< 2 %
	Aplikační teplota	+5 až +40 °C
	Tepelná odolnost	30 až +80 °C
	Odolnost vůči UV záření	Dobrá, doporučen nátěr
	Odolnost vůči naftě	velmi dobrá
	Odolnost vůči motor. oleji	velmi dobrá
	Odolnost vůči benzínu	velmi dobrá
	Odolnost vůči kyselině sírové	25% velmi dobrá
	Barva	šedá
	Max. šíře spáry	50 mm
	Max. hloubka spáry (měřeno od středu)	10 mm

Příprava podkladu Podkladové plochy musí být suché a zbavené mastných skvrn, prachu, nečistot.

Pokyny pro zpracování Nanáší se pomocí výtlačné pistole na připravený podklad do požadované spáry / prostoru. Nanesený tmel uhladte do 30 minut stěrkou. Nevytvrzený tmel odstraňte pomocí rozpouštědla, vytvrzený tmel odstraňte mechanicky.

Nářadí Vytlačovací pistole.

Spotřeba Počet běžných m z balení monoporce 600 ml.
Kalkulace orientační spotřeby:
Délka spáry = obsah balení 600 ml : (šířka spáry mm) x (hloubka spáry mm).

hloubka spáry d (mm)	Šířka spáry b (mm)							
	8	10	12	15	20	25	30	35
8	9,3	7,5	6,2	5,0				
10	7,4	6,0	5,0	4,0	3,0			
12			4,0	3,3	2,5	2,0	1,8	1,3
15					2,0	1,6	1,3	1,0
20								0,8

Balení Salám 600 ml.

Skladování 12 měsíců od data výroby v originálních obalech, v suchých, krytých skladech.

Upozornění Aplikovat při teplotách od +5 °C do +40 °C. Vyšší teplota usnadňuje nanášení tmele a nižší teplota naopak aplikaci zhoršuje. V teplotách pod 0 °C ustává vulkanizace tmele a jeho aplikace je nepřijatelná.

Bezpečnost práce Před započítím práce věnujte pozornost pokynům pro ochranu zdraví a životního prostředí, které jsou uvedeny na obalech výrobků nebo v bezpečnostních listech. Při práci s výrobkem nejzte, nepijte, nekuřte a použijte předepsané ochranné pracovní pomůcky.

Likvidace odpadů

Postupujte podle zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech, v platném znění.
Podrobnější informace jsou uvedeny v bezpečnostním listu výrobku.
Dodržováním uvedených pokynů chráníte své zdraví a životní prostředí!

CE parametry

CE		
divize Weber, Saint-Gobain Construction Products CZ, a. s., Smrčkova 2485/4, 180 00 Praha 8		
17		
webertmel PUR		
002/2017		
ČSN EN 15651 - 1:2012		
Nekonstrukční tmel pro fasádní prvky pro vnitřní i vnější použití		
typ: F 12,5 EXT - INT CC		
Kondicionování : metoda A Podklad: dřevo, beton s penetrací		
Reakce na oheň :	třída E	Uvolňování nebezpečných chemických látek vyhodnoceno
vodotěsnost a vzduchotěsnost		
Stékavost:	≤ 3mm	Přílnavost a soudržnost po ponoření ve vodě.
Ztráta objemu:	≤ 10 %	Protážení při přetržení při 23 °C. NF
		Trvanlivost: vyhovuje