



## Technický list 02.04 Stavbařský butylenový tmel

<b>Výrobek</b>	Jednosložkový těsnící spárovací tmel, na bázi polybutylenových pryskyřic. Vytváří plastický spoj.		
<b>Vlastnosti</b>	<b>p</b> Bez rozpouštědel; <b>p</b> Vytváří hladký, napnutý povrch; <b>p</b> Snadná aplikace, přetíratelný akrylátovými a disperzními barvami; <b>p</b> Vysoká přilnavost na různé stavební mat., v kombinaci savý – nesavý včetně PVC;		
<b>Použití</b>	- Pro exteriéry, jako sklenářský tmel při zasklívání skleníků; - Tmelení obvodových spár v betonu mezi zdívkou a betonem; - Tmelení stavebních spár, podtmelování sendvičových panelů a trapézových plechů; - Tmelové spáry s malým dilatačním pohybem, které jsou vystaveny malému mechanickému působení.		
<b>Balení</b>	Kartuše 310ml, salám 600ml		
<b>Barva</b>	Kartuše – bílá, šedá, černá, hnědá; salám - bílá, šedá,		
<b>Technické údaje</b>			
Základ	-	polybutylen	
Konzistence	-	tixotropní pasta	
Hustota	g/ml	1,7 – 1,8	
Sušina	%	98	
Tepelná odolnost	°C	-20 / +75	(po vytvrzení)
Tepelná odolnost	°C	-15	(při přepravě)
Tepelný rozsah použití	°C	+5 / +40	
Tvorba povrchové slupky	hodin	≈ 48	(při 23°C / 55% rel. vlhk.)
Dilatační schopnost	%	± 6,0	
Stékavost	mm	< 2	(dle ISO 7390)
Skladovatelnost	měsíce	24	(při teplotách od +5°C do +25°C)
Minimální šířka spáry	mm	4	
Maximální šířka spáry	mm	24	
Přibližná spotřeba	vzorec	$\text{délka spáry [m]} = \frac{\text{obsah [ml]}}{\text{šířka [mm]} \cdot \text{hloubka [mm]}}$	
Přibližná spotřeba z 310 ml	příklad	$\text{délka spáry [m]} = \frac{310 [\text{ml}]}{4 [\text{mm}] \cdot 6 [\text{mm}]} = 12,9 \text{m}$	
Přibližná spotřeba z 310 ml	m	12,9	(pro spáru 4 x 6 mm)
<b>Omezení</b>	Mimo jiné není vhodné pro dlouhodobé zatížení vodou, pro použití na PE, PP, živičné podklady a teflon, není vhodný pro dilatační spáry – pouze malé namáhání do 6%.		
<b>Podklad</b>	Musí být čistý, suchý, pevný, bez volných částic prachu, mastnot a oleje.		
<b>Pokyny</b>	Při použití v exteriérech nutno zamezit min. 5 hod. po aplikaci styku s vodou (déšť).		
<b>Čištění</b>	Materiál: technickým benzínem, lihem nebo podobnými prostředky Ruce: mýdlo a voda, reparační krém na ruce.		
<b>Bezpečnost</b>	Viz «Bezpečnostní list 02.04».		
<b>Aktualizace</b>	Aktualizováno dne: 29.01.2010	Vyhotoveno dne: 07.11. 2001	

Výrobek je v záruční době konformní se specifikací. Uvedené informace a poskytnuté údaje spočívají na našich vlastních zkušenostech, výzkumu a objektivním testování a předpokládáme, že jsou spolehlivá a přesná. Přesto firma nemůže znát nejrůznější použití, kde a za jakých podmínek bude výrobek aplikován, ani použité metody aplikace, proto neposkytuje za žádných okolností záruku nad rámec uvedených informací, co se týče vhodnosti výrobků pro určitá použití ani na postupy použití. Výše uvedené údaje jsou všeobecné povahy. Každý uživatel je povinen se přesvědčit o vhodnosti použití vlastními zkouškami. Pro další informace prosím kontaktujte naše technické oddělení.

Údaje o zápisu do OR: Zapsáno KS Ostrava, oddíl B, vložka 2951

Den Braven Czech and Slovak a.s.

Adresa: 793 91 Úvalno 353, tel.: 554 648 200, fax: 554 648 205, Česká republika

Bankovní spojení: KB Krnov, č. ú. 19 - 0848810297 / 0100

info@denbraven.cz

IČO: 26872072, DIČ: CZ26872072

www.denbraven.cz