



Den Braven Sealants

Technický list 09.S-T5 Speciální spárovací tmel S-T5

Výrobek Jednosložkový těsnící spárovací tmel, na bázi vodné disperze polymerů. Vytvrzuje odpařením vody, vytváří trvale pevný, elastický spoj. Odpovídá požadavkům konstrukčních tmelů typu F, pro třídu 20 LM dle ISO 11 600.

Vlastnosti

- Velmi lehce se nanáší, po vytvrzení trvale elastický;
- Vysoká přilnavost, přetíratelný akrylátovými a disperzními barvami;
- Po vytvrzení odolný proti povětrnostním vlivům včetně UV záření.

Použití

- Tmelení spár pláštů panelových budov s délkovým rozponem prvku do max. 6000mm
- Tmelení stavebních spár mezi okenními a dveřními rámy, parapety a zdívkami;
- Rekonstrukce stávajících spár obvodových pláštů panelových budov;
- Tmelení dilatačních spár stěnových a stropních konstrukcí vystavených dilatacím do 20,5%.

Balení Kartuše 310 ml, kbelík 5 kg, 12 kg, soudek 40 kg
Barva Bílá, šedá

Technické údaje

Základ	-	akrylátová emulze
Konzistence	-	tixotropní pasta
Hustota	g/cm ³	1,39
Tepelná odolnost	°C	-20 / +100 (po vytvrzení)
Tepelná odolnost	°C	+ 5 (při přepravě nesmí zmrznout)
Tepelný rozsah použití	°C	+5 / +30
Doba vytvoření povrch. vrstvy	min	≈ 15 (při 20°C / 50% rel. vlhk.)
Úplné vytvrzení	týdny	1 - 2
Možnost přetírat po vytvrzení	-	ano (akrylátové a disperzní barvy)
Dilatační schopnost	%	± 20 (dle ISO 11 600)
Stékanost	mm	1
Průtažnost	%	220
Elastické zotavení	%	64 (dle ČSN EN 27 389)
Tvrдость dle Shore A(3s)	°	9
Skladovatelnost	měsíce	12 (při teplotách od +5°C < +25°C)
Spotřeba	kg/bm	0,19 (pro spáru 20 x 7 mm – šířka x hloubka)
	kg/bm	0,36 (pro spáru 30 x 9 mm – šířka x hloubka)
	kg/bm	0,64 (pro spáru 40 x 11 mm – šířka x hloubka)
Minimální šířka spáry	mm	5
Maximální šířka spáry	mm	40

Omezení Mimo jiné není vhodné dlouhodobé zatížení vodou, pro použití na PE, PP a teflon.

Podklad Musí být čistý, suchý, pevný, bez volných částic prachu, mastnot a oleje.
Ošetření (příprava) podkladu Savé podklady doporučujeme opatřit penetračním nátěrem S-T70 nebo ředěným tmelem S-T5 s vodou v poměru 1:3. Podklad při aplikaci nesmí být mokrá. Znečištěné stykové plochy butylovým tmelem (mastné) penetrovat syntetickým lakem S 1002 ředěného ředidlem S 6006 v poměru: na 1 kg laku 140 ml ředidla.

Pokyny Při použití v exteriérech nutno zamezit min. 3 hod. po aplikaci styku s vodou (déšť).

Den Braven Czech and Slovak s.r.o.

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: 25366483, DIČ: CZ25366483

www.denbraven.cz



Den Braven Sealants

Technický list 09.S-T5 **Speciální spárovací tmel S-T5**

Doporučení	Při spárování a rekonstrukci spár obvodových plášťů postupujte dle vypracovaného technologického ho postupu tmelení Pružným akrylátovým tmelem S-T1 a S-T5.
Čištění	Materiál : ihned vodou Ruce: pasta na ruce, mýdlo a voda
Bezpečnost	Viz «Bezpečnostní list 09.S-T5».
Aktualizace	Aktualizováno dne: 28.03.2006

Vyhotoveno dne: 04.01.2002

Výrobek je v záruční době konformní se specifikací. Uvedené informace jsou založeny na objektivním testování a naší zkušenosti. V žádném případě neručíme nad rámec uvedených informací. Uvedené informace jsou výsledkem našich testů a zkušeností, jsou však všeobecné povahy a neobsahují záruky. Každý uživatel je povinen se přesvědčit o vhodnosti použití vlastními zkouškami.

Den Braven Czech and Slovak s.r.o.

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: 25366483, DIČ: CZ25366483

www.denbraven.cz