



Technický list 06.26 POLYFLEX PARKET SPS (PU lepidlo na plošné lepení podlah)

Výrobek Jednosložkové vysoko modulové lepidlo na bázi polyuretanu, vytvrzující vulkanizací vzdušné vlhkosti, vytvářející trvale pevný spoj odolný vlhku a vodě.

Vlastnosti

- Ⓟ Vysoká přilnavost na dřevo, kov, dlažbu a beton;
- Ⓟ Zabezpečuje rovnou pokládku parket na nerovném podkladu;
- Ⓟ Zvuková a anti-vibrační izolace, snižuje kročejový hluk;
- Ⓟ Rychlé vytvrzování, bez zápachu;

Použití

- Lepení dřevěných parket na savé i nesavé podklady;
- Lepení dřevěných interziováných parket na nové i staré podklady;
- Lepení dřevěných podlah a prahů.

Balení Kbelíky 15kd, doprodej balení 13 kg (10 litrů)
Barva Světle hnědá

Technické údaje

Základ	-	elastické lepidlo na bázi polyuretanu MDI	
Konzistence	-	tixotropní pasta	
Hustota	g/ml	1,30	
Plošná hmotnost	kg/m ²	2,3 - 2,7	(ČSN EN 50 3602)
Viskozita	mPa.s	50.000	(Haake při 20°C)
Tepelná odolnost	°C	-20 / +60	(po vytvrzení)
Aplikační teplota	°C	+5 / +25	
Otevřený čas	min	≈ 60	(při 23°C / 50% rel. vlhk.)
Rychlost vytvrzení	mm	2	(za 24h / při 23°C / 50% rel. vlhk.)
Rozměrová stálost (deformace, smrštění)	%	≤ 0,3	(ČSN EN 1903)
Tažnost	%	500	
Poměrné prodloužení	%	≥ 40	(ČSN EN ISO 527)
Přídržnost k podkladu	MPa	1,10 (dřevo)	(ČSN EN 73 2577)
		1,27 (beton)	(ČSN EN 73 2577)
Pevnost ve smyku	MPa	1,18 (PVC)	(ČSN EN 1373)
Pevnost v tahu	MPa	≥ 0,9	(ČSN EN ISO 527)
Modul 100%	MPa	0,8 (N/mm ²)	
Pevnost v odlupu	N/mm	1,1 (PVC)	(ČSN EN 1372)
Tvrdość dle Shore A (3s)	°	50 ± 3	
Skladovatelnost	měsíce	9	(při teplotách od +5°C do +25°C, v originálním neotevřeném balení)
Spotřeba	kg/m ²	0,5 – 1,3	(elastické lepení)

Omezení Mimo jiné není vhodné pro použití na PE, PP, živičné podklady a teflon. Neaplikovat za vyšších koncentrací chlóru v ovzduší a zvýšené vzdušné vlhkosti, může dojít k tvorbě bublin v lepidle. Vyvarujte se v průběhu vytvrzování kontaktu s rozpouštědly na bázi alkoholu a silikonových vulkanizujících přípravků.

Podklad Podklad musí být čistý, suchý, pevný, bez volných částic prachu, mastnot a oleje. Při takovémto stavu podkladu není třeba penetrace. Pokud je podklad extrémně savý, je nutné použít Primer 250. Doporučené stáří cementových podkladů je 28 dní. Podklad pro pokládku podlahových krytin musí být v souladu dle ČSN 74 4505.

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



Technický list 06.26 POLYFLEX PARKET SPS (PU lepidlo na plošné lepení podlah)

Pokyny Vlhkost lepeného dřeva by měla být cca 11% (max. 15%). Z naříznutého měchu vytlačte potřebné množství lepidla a rozetřete zubovou stranou hladítka. Velikost zubů by neměla být větší než 6x6 mm, lépe však 4x4 mm. Pokládku dřevěné podlahy je nutno zahájit v průběhu otevřeného času aplikovaného lepidla, tj. do 60 minut. Je nutné, aby parkety, vlisy a jiné skládané dílce, měli ve spodní části rozšířenou drážku, aby při srážení jednotlivých dílců měl přebytek lepidla kam redukovat. Je potřeba zamezit jakémukoliv pohybu nevytvrzených částí podlah před vytvrzením. Podlaha je pochůzná po 24 hodinách (v závislosti na savosti nášlapné vrstvy podlah, tloušťce naneseného lepidla, přístupu vzduchu během vytvrzování a rozměru podlahových dílců), plně zatížitelná po 48 hodinách. Čistým řešením je lepení obvodových podlahových lišt pomocí lepidla Mamut Glue. Lištu stačí jen usadit a přitlačit.

Čištění Materiál: ihned technický benzín, po vytvrzení pouze mechanicky
Ruce: mýdlo a voda, reparační krém na ruce.

ČSN 74 4505 Podlahy – Společná ustanovení:

Nejvyšší dovolená vlhkost cementového potěru nebo potěru na bázi síranu vápenatého v hmotnostních % v době pokládky nášlapné vrstvy

Nášlapná vrstva	Cementový potěr	Potěr na bázi síranu vápenatého
Kamenná nebo keramická dlažba	5,0 %	0,5 %
Lité podlahoviny na bázi cementu	5,0 %	Nelze provádět
Syntetické lité podlahoviny	4,0 %	0,5 %
Paropropustná textilie	5,0 %	1,0 %
PVC, linoleum, guma, korek	3,5 %	0,5 %
Dřevěné podlahy, parkety, laminátové podlahoviny	2,5 %	0,5 %

V případě, že součástí podlahy je systém podlahového vytápění, musí být požadavek na nejvyšší dovolenou vlhkost u cementových potěrů snížen o 0,5%, u potěru na bázi síranu vápenatého o 0,2%.

Bezpečnost Viz «Bezpečnostní list 06.26».

Aktualizace Aktualizováno dne: 09.07.2010

Vyhotoveno dne: 16.08.2004

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 nejruznější 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