



PROFILEP 660 guma

Disperzné lepidlo s vysokou počiatočnou lepidivou silou na lepenie kaučukových krytín

Použitie :

Profilep 660 Guma je lepidlo s veľmi silnou a rýchlo tvoriacou sa počiatočnou lepidivou silou pre lepenie

- gumových podlahových krytín do hrúbky 4 mm

na podlahy so savým a nesavým podkladom aj v priemyselnej výstavbe.

Pre lepenie kaučukových-gumových krytín pod paletové vozíky použite TOPPrén na podlahy.

Pre optimálne lepenie iných podlahových krytín doporučujeme Profilep 470 Koberec, Profilep 222 PVC, Profilep 202Lino a Profilep 290 Extra pre lepenie na nesavý povrch a športových podláh.

Prednosti :

- veľmi vysoká počiatočná lepidivosť
- vysoká konečná pevnosť
- nízka spotreba
- neobsahuje rozpúšťadlá
- vhodné na podlahové kúrenie
- vhodné pod kolieskové stoličky

Technické údaje :

Farba :	Krémovo biela
Balenie :	6 - 12 - 25 kg umelohmotné vedro
Merná hmotnosť :	cca 1,25 kg / l
Spotreba :	Ca 400 g / m ²
Doba odvetrania :	cca 10 - 40 minút (v závislosti na vlhkosti a teplote vzduchu)
Otvorená doba :	1 – 2 hodiny
Zaťažiteľnosť :	po 24 hodinách
Konečná zaťažiteľnosť :	po 72 hodinách
Teplota skladovania :	5°C až 25°C
Teplota pri spracovaní	doporučené min. 15° C
Doba spotreby:	12 mesiacov
Vhodné pod kolečkové stoličky	
Vhodné na podlahy so zabudovaným kúrením	

Príprava podkladu:

Podklady musia byť rovné, suché (zmerajte vlhkosť), zbavené nečistôt ako sú : prach, olej, vosk, sádra, farba a pod.. Povrch podkladu musí byť pevný (skúška vrypom), špáry a trhliny treba vyspraviť. Dilatačné špáry neuzatvárajte! Nerovnosti vyrovnajte samonivelizačnou vyrovnávacou hmotou. Okrajové pásy izolácie pri stenách odrežte až po vystierkovaní. Potery z liateho asfaltu prestierajte vrstvou stierky v hrúbke min. 2 mm.

Dbajte, aby teplota podkladu pri lepení bola aspoň +15°C

Pracovný postup :

Lepidlo sa nanáša zubovou stierkou rovnomerne na podklad. Lepidlo necháme odvetrať cca 10 – 40 minút v závislosti od teploty a vlhkosti vzduchu.. Správne odvetrané lepidlo je keď začína film lepidla spriehľadňovať, ale ešte pri ľahkom dotyku prstom sa lepi na prst. Potom položíme gumovú krytinu do ešte vlhkého lepidla a dobre pritlačíme. V prípade potreby spoje a okraje ešte raz pritlačte po cca 15 minútach.

Lepidlo naneste iba na takú plochu, na ktorú ste schopný položiť podlahovinu do cca 60 minút. Pokiaľ môžete, nespracovávajte pri teplote pod +15 °C a relatívnej vlhkosti nad 75%.

Optimálne podmienky pre lepenie sú 18 – 25 °C pri relatívnej vlhkosti vzduchu do 65 %. Vyššia vlhkosť a nižšia teplota vzduchu predlžujú a naopak vyššie teploty a nízka vlhkosť vzduchu zkracujú dobu odvetrania, čas lepenia a tuhnutia.

Čistenie :

Ihneď po použití vodou, resp. vlhkou handrou.

Upozornenie:

Výrobca plne zodpovedá za kvalitu výrobku a zaručuje, že výrobok je v záručnej dobe je zhodný so špecifikáciou podľa tohoto Technického listu. Pretože nemá vplyv na podmienky pri práci a na jej odborné prevedenie, nemôže prevziať zodpovednosť za výslednú kvalitu práce. Pre posúdenie vhodnosti lepidla doporučujeme pred použitím urobiť vlastnú jednoduchú skúšku lepením.

Uvedené informácie sú založené na súčasnom poznaní, skúsenostiach a testovaní výrobcu. Zároveň si výrobca vyhradzuje právo na zmenu textu. S uvedením tohoto listu všetky predchádzajúce strácajú platnosť. Aktualizované 01.11.2006

