



Balení

- Kartuše 310 ml

Barva

- Běžová

Technický list

TL 06.14 Hřebíky a šrouby v tubě

Výrobek

Jednosložkové univerzální lepidlo na bázi SBR kaučuku, vytvrzující odpařením neagresivních rozpouštědel, vytvářející trvale pevný a pružný spoj.

Vlastnosti

- Nahrazuje hřebíky a šrouby;
- Rychlá přilnavost, snadná aplikace;
- Vysoká přilnavost na různé materiály, v kombinaci savý nebo nesavý;
- Pro interiéry i exteriéry, odolné prachu, vlhku a vodě;
- Po vytvrzení přetíratelné.

Použití

Lepení dřevěných prahů, límců obložkových dveřních zárubní. Lepení obvodových lišt plovoucích podlah, profilových materiálů a desek.

Technické údaje

Základ	-	SBR kaučuk	
Konzistence	-	tixotropní pasta	
Hustota	g/ml	1,30	
Tepelná odolnost	°C	-15 / +60	po vytvrzení
Tepelná odolnost	°C	-15	při přepravě
Aplikační teplota	°C	+5 / +30	
Čas odvětrání	min	5-10	vysvětlení viz. Pokyny
Otevřený čas	min	≈ 5-10	při 23 °C / 55 % rel. vlhk.
Doba vytvrzování	hod	24-72	v závislosti na teplotě při aplikaci, savosti podkladu a tloušťce lepidla



Pevnost v tahu	MPa/ mm ²	1	dle DIN 53 857
Spotřeba	g/m ²	300-600	dle DIN 53 505

Podklad

Musí být čistý, suchý, pevný, bez volných částic prachu, mastnot a oleje.

Omezení

Mimo jiné není vhodné pro použití na PE, PP, teflon, asfalt a živичné podklady. Není vhodné pro trvalé zatížení vodou.

Pokyny

Lepidlo naneste v pruzích rovnoměrně na jednu stranu lepených materiálů a materiály přitiskněte k sobě. Při lepení polystyrenu nanášejte v tenkých pruzích a nechte cca 5-10 minut odvětrat. Poté přiložte lepené díly k sobě.

Čištění

Materiál: Perchlorethylen

Ruce: voda a mýdlo, reparační krém na ruce / Extra silné čisticí a vlhčené ubrousky

Bezpečnost

Viz «Bezpečnostní list 06.14».

Skladovatelnost

V suchu a neotevřeném obalu 12 měsíců od data výroby, při teplotách od +5 °C do +25 °C.

Aktualizace

Aktualizováno dne: 10.06.20

Vyhotoveno dne: 10.06.20

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.