

Expanzní lepicí hmota SanRec 750

Vlastnosti	Hodnota	Jednotka	Metoda / Poznámka
	Systém		
Chemický základ	1K Polyuretan		
Barva	Šedá		
Obsah	750	ml	
Nelepivost	cca 10	min	doba před slepením ploch
Doba řezání	cca 40	min	+ 20°C / 50% vlhkost
Stavební materiál třídy	B2		DIN 4102-1
Výnosnost	až 13 (až 45)	m ² (l)	volně pěníno
Doba použitelnosti	12	měsíců	při +5 °C až +25 °C
Teplota při aplikaci	+ 10 až + 25	°C	
Teplotní odolnost	- 40 až + 90	°C	vytvrzená pěna
Optimální teplota nádoby	+ 5 až + 25	°C	optimálně +20°C
Hnací plyn	bez HFC		
Způsob vytvrzení	chemická reakce se vzdušnou vlhkostí		

Použití

SanRec je speciální lepicí hmota určená k sanování a zdvojování zateplovacích systémů. • Má vynikající přilnavost na většinu podkladů a výborné tepelně izolační schopnosti.

Vlastnosti

Teplota zpracování: +10 °C až +25 °C • Teplota nádoby +5 °C až +25 °C (optimálně +20 °C). • Vytvrzená pěna je rozměrově stálá v rozpětí teplot -40 °C až +90 °C • Kapacita nádoby je až 45 l pěny (do volného prostoru) • Odolná vůči parám a vodě • Vytvrzená pěna není zdraví škodlivá.

Pracovní postup

Před aplikací skladujte min. 1 hodinu při teplotě okolo 20 °C • Aplikujte v poloze dnem vzhůru. • Před aplikací nádobu s pěnou důkladně protřepejte (min. 30x). Našroubujte na aplikační pistoli v poloze dnem vzhůru. • Adhezni expanzní pěnu aplikujte do předem vyvrtaného otvoru do prostoru mezi původním izolantem a nosným podkladem (hloubku je nutno předem naměřit a nastavit doraz). Výsledná lepená plocha v mezeře mezi původním izolantem a nosným podkladem by měla být v průměru 100 - 120 mm. Dobu aplikace expanzní hmoty přizpůsobte tloušťce vyplňované mezery. Při aplikaci dodržujte vzdálenost aplikační špičky cca 1cm od podkladu. Ihned po aplikaci proveďte dle technologického postupu krok osazení a montáže šroubovací talířové hmoždinky. Broušení povrchu desek a následné práce je možno provádět za 2 hod. • Pracovní teplota je +10 °C až +25 °C. • Pro práci při teplotách pod +10 °C zajistěte vytemperování obsahu láhve na +15 °C. • Na čištění nevytvrzené pěny použijte aceton nebo čistič PU pěny.

Další informace pro bezpečné zacházení s tímto produktem naleznete v bezpečnostním listu.

Informace v této brožuře pěn a naše technologické poradenství podávané ústně i písemně, jsou poskytovány dle našich nejlepších znalostí, ale jsou nezávazné a nejsou zárukou ve smyslu § 443 občanského zákoníku. Doporučujeme, aby před použitím našich výrobků, došlo ke kontrole vhodnosti pro zamýšlené použití. Jako každý jednotlivý výrobek lze použít pro širokou škálu aplikací a podmínek na místě, které není možné odhadnout, doporučujeme také testování propojení před použitím produktu.

při +5 °C až +25 °C