



ZEMSEAL® PA TÆTNINGSMASSE



Zemseal® PA Tætningsmasse er en 1-komponent fugthærdende STPE-polymer baseret fugemasse, med fremragende vejrbestandighed og fleksibilitet, til tætning af bygningskonstruktioner der udsættes for dynamiske bevægelser.

Anvendes som tætningsmasse og detaljeløsning i lufttætte systemer, vandtætningssystemer og tagsystemer.

Før påføring skal underlaget skal være rent, tørt, jævnt, frostfrit og fri for fremmedlegemer der kan hindre vedhæftning. Skær fugespidsen til den ønskede størrelse og påfør tætningsmassen i en vinkel på 45°, mens tætningsmassen skubbes foran fugespidsen. For at undgå luftbobler og sikre korrekt vedhæftning til underlaget, trykkes fugen umiddelbart efter påføring.

Værktøj rengøres med biologisk nedbrydeligt opløsningsmiddel eller citrusrens.

Egenskaber	Værdier	Testmetode
Farve	Sort, grå, hvid	
Påføringstemperatur	0°C til 43°C	
Arbejdstemperatur, hærdet	-40°C to 82°C	
Fugebredde, max	25 mm	
Bevægelse, max	+/- 35%	
Fugebredde	4 x forventet bevægelse	
Fugedybde	Fugebredde op til 13 mm skal fugedybden være lig med fugebredden, dog minimum 6 mm. Fugebredde over 13 mm, skal fugedybden holdes på 13 mm.	
Hårdhed	25 ±5 shore A	ASTM D2240
Densitet	1.558 g/l	
Brudforlængelse	450-550%	ASTM D412
Tørretid	Overfladetør 60-90 min v. 25°C Hærdet efter 24 timer v. 25°C	
Trækstyrke	150-200 psi	ASTM D412
Elasticitetsmodul	40-50% psi	
VOC indhold, max	5 g/l	EPA Method 24
MAL-kode	00-1 (1993)	

