

Tekniskt Datablad för Spurflex-25

Produktbeskrivning

Spurflex-25 är en övermålningsbar 1-komponents tätningsmassa baserad på Spurflymer för kittning, tätning och försegling av glaskonstruktion.

Produkten är praktiskt taget luktfri och fri från isocyanater, silikoner och lösningsmedel.

Efter applicering härdar Spurflex-25 av luftfuktighet till en elastisk massa.

Applicering

- Glasförsegling.

- Permanenta tätningar.

I allmänhet kan Spurflex-25 användas utan primer för att täta glas, glasytor, porslin, metall, anodiserad aluminium, trä och flera plaster.

Porösa underlag kräver en primer.

Övermålningsbar med alkydhartser färger, lacker och vattenbaserade färger.

Begränsningar

Inte lämplig att använda i vatten, PE, PP, Teflon, Neopren och Bitumen!

Begränsad övermålningsbar med High-solid färger.

Ytbehandling och Efterbehandling

Ytorna måste vara rena och torra

Om nödvändigt avfetta med Zwaluw Cleaner.

Om det behövs används en primer.

Se primer Urvalsguide och TB 02-95.

Vidhäftningstester innan applicering rekommenderas.

Avsluta med Zwaluw efterbehandlare. Se TB 03-95.

Övermålningsbarhet

I allmänhet fungerar det mycket bra att måla över Spurflex-25 med vattenbaserade färger samt lösningsmedelsbaserade färger.

Men beroende på utformningen då torkning kan påverkas, testa före applicering, rekommenderas för alla system.

Tillgängliga färger

Vit, grå, brun och svart.

Förpackning

Patroner om 290ml och folie förpackningar om 600 ml.

Säkerhet

Säkerhetsdatablad finns att tillgå på begäran.

Garanti

Den Braven Sealants garanterar att denna produkt uppfyller sin hållbarhetstid enligt specifikation.

Skulden får aldrig överstiga det fasta beloppet i våra köpvillkor.

Under inga omständigheter är Den Braven Sealants ansvarig för tillfälliga eller indirekta skador.

Ansvar

Ovanstående information är resultat av våra tester och erfarenhet och är av allmän karaktär, men innebär inget ansvar.

Det är användarens ansvar att kontrollera med sina egna tester om produkten är lämplig för applicering.

Allmänt

Bas			Spurpolymer
Appliceringstemperatur		°C	+5 / +40
Flow	ISO 7390	mm	<2
Densitet		g/ml	1,35
Skinbildning	23°C/55%RF	min	10-15

Frostbeständig mot -15 ° C under transport			Ja
Hållbarhet mellan 5 ° C och 25 ° C	Månader		12
Övermålningsbar efter härdning			Ja
Tillåten deformation	%		+25
Temperaturbeständighet efter härdning	°C		-40/ +100
Mekaniska egenskaper 2 mm-film			
Shore A hårdhet (3 s)	DIN 53505		40
Modulus 100%	DIN 53504	MPa(N/mm2)	1,0
Draghållfasthet	DIN 53504	MPa(N/mm2)	2,2
Töjning vid brott	DIN 53504	%	300

Antalet meter fog ur	4 x 6 mm	12,9 m
290ml patron för	6 x 6 mm	8,6 m
olika fogstorlekar	8 x 6 mm	6,4 m
(bredd x Djup)	12 x 8 mm	3,2 m
	16 x 10 mm	1,9 m
	20 x 12 mm	1,3 m

Vid större fogar, komplettera
med fyllnadsmaterial
exempelvis bottningslist.

Fog dimension	Bredd	Djup
Min. Bredd	4 mm	
Max. bredd	25 mm	
Fog anslutning	4-8 mm	6 mm
	14-16 mm	10 mm
	18-20 mm	12 mm
	22-24 mm	14 mm

Se även TB 01-95