

BYGGFOG AKUSTIK

Elastisk akustikfogmassa

Produktbeskrivning:

Högelastisk akustikfogmassa för genomföringar, skarvar, runt dörrar & fönster samt interiöra fogar. Fogmassan är testad enligt ISO 10140 (Se fristående rapport).

Användningsområde:

Produkten är utvecklad som en akustikfogmassa men kan även med fördel användas som en vanlig akrylfog om så önskas.

Tekniska data:

Typ	Akrylat
Härdningssystem	Avdunstning av vatten
Konsistens	Tixotrop massa
Densitet [kg/dm ³]	1,6
Färg	VIT
Förpackning [ml]	300, 600
Övermålningsbar*	Ja
Skinnbildning/öppen-tid [min]	~15
Shore A	~25
Applicerings temperatur [C°]	+5 ÷ +40 (Bäst resultat: +20 °C)
Applikationstemperatur [C°]	-50 ÷ +90
Hållbarhet svalt & torrt [månader]**	24
Lagringstemp [°C]	+5 - +25

Samtliga värden vid 23° / 50 % H.R, om inget annat anges

*Övermålningsbarhet anges endast som ja eller nej i tabell. ESSVE rekommenderar alltid prov innan fullskala genomförs. Beakta alltid att alla produktkombinationer inte har förprovats och det är därför alltid upp till kund/slutanvändare att kontrollera att färg, lack eller annan ytbehandling är kompatibel med produkten i fråga.

**Bäst före märkt emballage, för produkter med bag in box gäller obruten påse.

Gör så här/applisering:

Följ anvisningarna på förpackningen. Omgivnings- och materialtemp bör vara +5 °C - +40 °C, bästa resultat fås vid +20 °C. Patronen bör vara rumstempererad. Se till att underlagen som skall fogas är rena, fria från damm och lösa partiklar samt torra och fett-/oljefria. Om nödvändigt, rengör ordentligt. Använd sprit, aceton eller annat lämpligt snabbavdunstande medel som inte lämnar rester. Nafta kan ge en oljehinna som kan ge vidhäftningsproblem. Botta fogen med ex. ESSVE

bottningslist på korrekt djup. För att undvika skador på bottningslisten monteras den med trubbigt eller slätt verktyg. Skadad bottningslist kan förorsaka luftbubblor i fogen. Massan appliceras med hjälp av fogspruta och pressas ned i fogen så att materialet får full kontakt med anläggningsytorna. Efter appliceringen av fogmassan slätas ytan till med en fogpinne som doppats i såpvatten. Se noga till att vatten ej kommer mellan fogsidan och massan.

Åldringsbeständighet:

God, Produkten är mycket motståndskraftig mot ozon och UV-strålning.

Rengöring:

Ohärdad produkt rengörs med vatten och trasa, härdad produkt rengörs endast mekaniskt.

Förvaring:

Lagras bäst mörkt, svalt och torrt. Produkten klarar temperaturer ned till -10°C under kortare tid, men bör inte utsättas för köldgrader under längre tid. Förvara stående.

Säkerhetsföreskrifter:

Se separat säkerhetsdatablad

Anmärkning:

Alla uppgifter i detta dokument anges i enlighet med vid tiden för upprättandet kända fakta och information. Angivna uppgifter kan komma att ändras utan vidare notifiering. Dokumentet uppdateras kontinuerligt i samband med reguljär revidering eller vid större specifik teknisk förändring.

All rådgivning som lämnas av ESSVE skall endast anses vara vägledande och innebär inte att ESSVE kan hållas ansvarigt för lämnad rådgivning. Det är alltid kundens ansvar att, på egen risk, besluta om val av produkt, användning, applikationer etc. Leverantörens rådgivning utgör endast en del i kundens beslutsunderlag.