

Tekniskt datablad

FM310

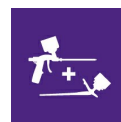
Fogskum Pro

Helår Pro

29-04-2024 / V 1

Beskrivning

1-komponent fukthärdande polyuretanskum för helårsbruk. Skummet levereras i tryckbehållare med HFC-fri drivgas och "2 i 1" ventil. Vid applicering jäser skummet när det lämnar flaskan och expanderar sedan ytterligare under härdningstiden. Utmärkt isoler- och ljuddämpningsförmåga med god vidhäftning mot de flesta material.



Funktioner och Fördelar

- Expanderar i minusgrader
- Resistent mot röta, värme, vatten och många kemikalier
- Kan målas över och ytbehandlas med spackel
- Utmärkt vidhäftning mot praktiskt taget alla material
- Mycket goda värme och ljudisolerande egenskaper
- Mycket goda värme och ljudisolerande egenskaper
- Längre lagerhållning: 24 månader

Användning

För montering, drevning och isolering runt dörr- och fönsterkarmar, utfackningspartier, tätning under syll, mellan cellplast-, betong, lättbetongelement, rör, hålrum och för genomföringar under mark.

Förpackning

750 ml flaska (12/kartong)

Förvaring

Lagras upprätt och torrt i upp till 24 månader i oöppnad originalförpackning vid +10°C till +30°C.

Se bäst-före-datometpå förpackningen (EXP).

Aerosolförpackning, får inte utsättas för temperaturer över +50°C.

Hållbarhetstid

24 månader

Tillgänglig kulör

Grön

Certifikat & Godkännningar

BVB Undviks, SundaHus C-, EC1+, EPD,

Tekniskt datablad

FM310

Fogskum Pro

Tekniska egenskaper

Skumtyp		Skumpistol
Brandklass	DIN 4102-1	B3
Klibbfri	EN 17333-3	10 min.
Skärtid (min)	EN 17333-3	45 min.
Laddningstid		24h
Volym baserad på nettoinnehåll (box)	EN 17333-1	46 L
Fyllning av fog upp till		80%
Draghållfasthet (torr)	EN 17333-4	97 kPa
Draghållfasthet (våt)	EN 17333-4	106 kPa
Skjuvhållfasthet (torr)	EN 17333-4	51 kPa
Skjuvhållfasthet (våt)	EN 17333-4	45 kPa
Värmekonduktivitet	EN 12667	36 mW/m.K
Kompressionsmotstånd vid 10 % (torr)	EN 17333-4	44 kPa
Kompressionsmotstånd vid 10 % (vått)	EN 17333-4	37 kPa
Vattenabsorption	EN 1609	0.2 (kg/m ²)
Temperaturbeständighet (lång)		-40 / +90 °C
Temperaturbeständighet(kort)		-40 / +130 °C
Begränsningar för omgivningstemperatur		-10 / +35 °C
Begränsningar för temperatur i behållare		+10 / +30 °C
Förvaringstemperatur		+10 / +30 °C
Hållbarhet (i torrt rum och oöppnat)		24 månader

Skyddsutrustning

Säkerställ väl ventilerade förhållanden och se till att all rekommenderad skyddsutrustning bärs under hantering och användning av denna produkt. För fullständig rekommendation, se säkerhetsdatabladet.

Förberedelse

Kontaktytorna skall vara rengjorda från fett, sand, damm etc.

Fukta kontaktytan med vatten (blomspruta) före skumning (gäller inte vid arbete i minusgrader).

Täck omkringliggande ytor.

Applicering

Använd handskar och skyddsglasögon. Skaka flaskan 20 gånger och montera på en pistol eller medföljande munstycke.

Flaskan skall hållas upp och ner vid appliceringen.

Fyll utrymmet < 80 % med pistol eller < 60 % med munstycke. För bästa (tätaste) resultat, försök anpassa volymen så att så att du slipper att skära av överskottet.

Skummets utflöde kan regleras med justerskruven på skumpistolen.

Flera lager skum bör fyllas i omgångar med ev.vattensprayning mellan varje lager. Tillse att underliggande lager har härdat tillräckligt för att bära nästa lager.

Påbörjad flaska kan sitta kvar på pistolen upp till 4 veckor.

Tekniskt datablad

FM310

Fogskum Pro

Vid flaskbyte måste varje ny flaska skakas (se ovan).

Lämna aldrig pistolen (om den inte är rengjord) utan att den är monterad på flaskan.

Skydda skumfogen mot UV-ljus. När flaskan är tömd och arbetet är avslutat skall pistolen rengöras.

Rengöring

Ohärdat skum avlägsnas med AA290 Skumborttagare. Härdatskum avlägsnas mekaniskt, t.ex. med en skarp kniv.

Åtgång

750 ml flaskan ger upp till 33 liter färdigt skum (fri mängd) vid 23°C och 50 % RH. Används pistol ges upp till 46 liter färdigt skum (fri mängd) vid 23°C och 50 % RH.

Observera

- Rekommenderas inte till ytor av silikon, teflon, polyeten och oljiga ytor.
- Ej lämpligt för rörelseupptagande fogar.
- Får inte utsättas för UV exponering.
- Skall produkten användas över ett antal dagar/veckor så rekommenderas att man använder skumpistol.
- Angivna temperaturer används som indikation då skumkvalitet även är beroende av luftfuktighet, flasktemperatur, flaskans ålder och om skumpistol används.
- Bästa resultat fås vid rumstemperatur, värm kalla flaskor eller kyl ner varma flaskor i kranvatten till rumstemperatur.
- Applicering av hybridskum vid kallare temperaturer kan resultera i förändrade egenskaper.
- Luftfuktigheten sjunker vanligtvis med temperaturen, kemiska reaktioner tenderar att sakta ner när temperaturen sjunker och den flytande PU-polymeren i burken blir mer viskös när den är kall.
- Den idealiska omgivningstemperaturen för applicering av PU-skum är 20°C, men vid temperaturer på -10°C kan utbytet minska med 40% och härdningstiden öka ca 10 gånger.
- Under kallare förhållanden blir skummet sprödare, kan expandera mindre och kan utvecklas långsammare med större celler, vilket kan påverka dess isoleringsegenskaper och övergripande prestanda.
- När temperaturen stiger igen återgår sprödheten och flexibiliteten till normal prestanda.

Garanti

Tremco CPG Sweden AB's produkter tillverkas enligt strikta kvalitetsstandarder. Alla produkter som har applicerats (a) i enlighet med Tremco CPG Sweden AB's skriftliga instruktioner och (b) i alla applikationer som rekommenderas av Tremco CPG Sweden AB, men som har visat sig vara defekta, kommer att ersättas utan kostnad. Inget ansvar kan tas för informationen på denna sida/detta blad även om den är publicerad i god tro och anses vara korrekt. Tremco CPG Sweden AB förbehåller sig rätten att ändra produktspecifikationer utan föregående meddelande, i linje med företagets policy om kontinuerlig utveckling och förbättring. Det är ett krav från installatören att säkerställa lämplighet och kompatibilitet för alla element innan installationen påbörjas och att överensstämmelse kan uppnås vid behov.

Hälso- och säkerhetsföreskrifter

Innehåller isocyanater. Använd handskar och skyddsglasögon. Läs noga säkerhetsdatabladet för produkten innan arbetet påbörjas. Extremt brandfarligt - håll borta från öppen eld och andra antändningskällor.

Tekniskt datablad

FM310

Fogskum Pro

Teknisk support

Tremco CPG har ett team av erfarna tekniska säljare som hjälper dig att välja och specificera produkter. För mer detaljerad information, service samt tips och råd, vänligen kontakta kundservice på +46 31 570010.

Tekniskt datablad

FM310

Fogskum Pro

Certifikat

