

Beskrivning

Vattenbaserat skum med polymerer och mineraler.

Förpackning

JF100 levereras i 700 ml flaska. Flaskan är utrustad med 2 i 1-ring för både pistol och munstycke.

Kulör

Vit

Beställningsinformation

Artikelnummer	Enheter/låda	Lådor/pall
501205	6	128

Applicering

- Skaka flaskan kraftigt minst 20 gånger. Ta bort skyddslocket och sätt flaskan i en illbruck-skumpistol för pistolapplicering eller fäst ett munstycke på flaskan för användning som monterings-skum. På pistol skall ett koniskt munstycke användas.
- Vänd flaskan upp och ned och rikta munstycket in mot hålrummet. Tryck försiktigt för att få rätt flöde.
- Fyll hålrummet helt för bästa resultat.
- Överskott kan tas bort med en fuktig spatel.
- Bearbeta direkt efter applicering vid behov. Skummet expanderar inte efter applicering.

Rengöring

Rengör pistolen genom att ta bort skumflaskan och ersätta den med en flaska AA200-rengöringsmedel. Ta bort överskott omedelbart med en fuktig trasa eller svamp. Härdat skum kan endast tas bort mekaniskt.

Begränsningar

JF100 är inte UV-tåligt och bör skyddas från direkt solljus med lämpligt ogenomskinligt tätningsmedel; plåt, listverk, membran eller liknande. Skummet fäster inte vid PE, Teflon®, Silikonbestrukna eller vaxade ytor. Minst en sida av fogen skall vara öppen under härdningstiden. JF100 kan täckas helt efter ca 24 timmar, (härdningstiden påverkas av omgivande temperatur och luftfuktighet). Se därför till att produkten fått möjlighet att genomhärda helt innan den byggs in. Produkten skall inte utsättas för temperatur under 0° under härdningen. Om man vill fylla djupare fog kan man applicera ett ytterligare lager efter härdning.

Viktigt!

Pistoler som använts med JF100 bör ej användas med andra skum, då restprodukter kan härda i pistolen.

Skyddsföreskrifter

Läs noga säkerhetsdatabladet för produkten innan arbetet påbörjas.

Leverans

Direkt från tremco illbruck eller genom återförsäljare. Ring 031-570010 för information om närmaste återförsäljare.



JF100

Isolerskum



Användningsområde

JF100 är lämpligt för allmän igenfyllning av hålrum samt isolering i inomhustillämpningar. Runt fönster och dörrar, tätning av servicegenomföringar och tätning kring isolering.

Utmärkande egenskaper

- Fyll. Jämna av. Klar.
- Material som inte härdat kan torkas bort med en fuktig trasa eller svamp
- Bra vidhäftning på olika underlag
- Fritt från isocyanater
- Ingen efterexpansion
- Inget tryck
- Elastiskt



Isolerskum

Teknisk information

Sammansättning		Vattenbaserat polymersystem
Härningssystem		Fysikalisk torkning
Cellstruktur		Fin
Densitet	LAB 015	47 kg/m ³
Expanderad volym		13 liter
Övermålningsbarhet		Kan övermålas efter genomhärdning
Brandklass	DIN EN 13501-1	Klasse E
Klibbfri	FEICA TM 1014	Efter 7 minuter
Bearbetningsbar	FEICA TM 1005	Inom 15 minuter
Värmeledningsförmåga	EN 12667	0,040 W/mK
Ljudisolering – 10 mm.	EN ISO 10140	62 dB
Ljudisolering – 20 mm	EN ISO 10140	62 dB
Ljudisolering – 30 mm	EN ISO 10140	61 dB
Fog dimensionering		Upp till 30x70 mm, (30 x100 mm mellan trä substrat) (BXD)
Kompressionshållfasthet	FEICA TM 1011	1,8 kPa (vid 10%)
Draghållfasthet	FEICA TM 1018	12
Skjuvhållfasthet	FEICA TM 1012	4,8 kPa
Brottöjning	FEICA TM 1018	59 %
Elasticitet	FEICA TM 1013	35%
Regnvattentålighet		Efter fullständig härdning
Fyll utrymme upp till		90 %
Efterexpansion	FEICA TM1010	0%
Användnings- och flask temperatur		Mellan +10 °C och +35 °C
Temperaturbeständighet		Mellan -40 °C och +90 °C
Lagring		Lagras torrt och ej i direkt solljus mellan +5 °C och +25 °C. Skyddas mot frost.
Lagringstid		9 månader i oöppnad förpackning

Produktrådgivning

tremco illbrucks produktspecialister ger dig gärna råd innan arbete påbörjas.

tremco illbruck följer Sveriges Fog- och Limleverantörers Förenings allmänna leveransbestämmelser antagna 2006-09-21.



tremco illbruck AB
 Tele: +46 31 570010- Fax: +46 31 572007
 www.tremco-illbruck.com
 info@tremco-illbruck.se