



## Datablad

# RAW JOINT FOAM FLEX 500ML

### Beskrivning

1-komponents, självexpanderande, bruksfärdig skum och 100 % fri från isocyanater. Skummet är fyllt med HCFC-fria och CFC-fria drivmedel som inte är skadliga för ozonskiktet.

### Egenskaper

- ✓ Lätt att applicera
- ✓ Hög fyllningskapacitet
- ✓ God vidhäftning på alla ytor (utom PE/PP och PTFE)
- ✓ Höga isoleringsvärden både termiska och akustiska
- ✓ Innehåller inte freon
- ✓ Ofarligt för ozonskiktet och växthusuppvärmningens effekt
- ✓ Ej UV-beständig, kan målas med vattenbaserade färger

### Tekniska data

Grund	Silan avslutad SMX-polymer
Konsistens	Stabilt skum, tixotropiskt
Härddningssystem	Fukthärdning
Hudträning (EN 17333-3)	Ca 7min.
Skärtid (EN 17333-3)	Ca 35min.
Fritt skummad densitet (EN 17333-1)	Cirka 37kg/m <sup>3</sup>
Lådkapacitet (EN 17333-1)	500 ml ger ca 8 liter skum
Gemensam avkastning (EN 17333-1)	500 ml ger ca 9 m skum
Krympning efter härdning (EN 17333-2)	<1 %
Expansion efter härdning (EN 17333-2)	<7%
Expansion under härdning (EN 17333-2)	Cirka 88 %
Tryckhållfasthet (EN 17333-4)	Cirka 6 kPa
Skjuvhållfasthet (EN 17333-4)	Cirka 26 kPa
Draghållfasthet (EN 17333-4)	Cirka 47 kPa
Förlängning vid Fmax (EN 17333-4)	Cirka 64 %
Temperatur vid applicering	+5 °C → +35 °C



Temperaturbeständighet**	-40 °C → +60 °C (helt härdad)
--------------------------	-------------------------------

\*\* Denna information avser helt härdad produkt.

## Program

- ✓ Fyllning runt fönster
- ✓ Fyllning av håligheter
- ✓ Tätning av alla öppningar i takkonstruktioner
- ✓ Förbättring av termiska och akustiska isoleringsvärden
- ✓ Applikationer för fyllning av huskonstruktion
- ✓ Applicering av en akustisk baffel
- ✓ Alla skumapplikationer i statiska och inte statiska fogar

## Färg

Vit

## Förpackning:

500 ml aerosol (netto)

## Hållbarhet

Minst 12 månader i öppnad förpackning på en torr förvaringsplats vid temperaturer mellan +5°C och +25°C. Utsatt inte behållaren för frost. Upprätt förvaring enligt anvisningarna på ytterkartongen.

## Appliceringsmetod

Skaka aerosolburken i minst 20 sekunder. Sätt adaptorn på ventilen. Fukta ytorna med en vattenspruta före applicering. För icke-konventionella underlag rekommenderas ett preliminärt vidhäftningstest. Ta bort trycket från applikatorn för att stanna. Fyll hål och håligheter i 1/3, eftersom skummet kommer att expandera. Upprepa skakningen regelbundet under appliceringen. Om du måste arbeta i lager, upprepa fuktningen efter varje lager. Färskt skum kan tas bort med RAW Foam Cleaner. Innan du använder RAW Foam Cleaner, testa om ytorna påverkas eller inte. Speciellt plast och lack- eller färgskikt kan vara känsliga för detta. Härdat skum kan endast avlägsnas mekaniskt.

Burktemperatur: +10 °C till +30 °C

Omgivningstemperatur: +5°C till +30 °C

Yttemperatur: +5 °C till +35 °C

## Anmärkningar

- ✓ Fukta ytorna med en vattenspruta före applicering. Om du måste arbeta i lager, upprepa fuktningen efter varje lager. För ytor som inte är vanliga rekommenderar vi ett vidhäftningstest

## Hälsa- och säkerhetsrekommendationer

Ta hänsyn till den vanliga arbetshygien. Se etiketten och säkerhetsdatabladet för mer information. Använd alltid handskar och skyddsglasögon. Ta bort härdat skum mekaniskt. Bränn aldrig bort. Se etiketten och säkerhetsdatabladet för mer information. Vid förångning (till exempel med en kompressor) kommer ytterligare säkerhetsåtgärder att krävas. Använd endast i väl ventilerade utrymmen.



## Miljöcertifieringar



## Ansvar

Innehållet i detta tekniska datablad är ett resultat av tester, övervakning och erfarenhet. Det är av allmän karaktär och utgör inget ansvar. Det är användarens ansvar att genom sina egna tester avgöra om produkten är lämplig för applikationen.