

## Pro Foam Flexible NBS

750 ml

1-component polyurethaanschuim specifiek ontwikkeld voor:

Afdichting van PVC en ALU schrijnwerk: vangt beweging van deze materialen perfect op

Extra duurzame afdichting van ramen en deuren in het kader van luchtdicht bouwen

Akoestische of geluiddempende toepassingen.

Isoleren, afdichten en opvullen in alle bouwtoepassingen

(bewegingsvoegen, naden en aansluitvoegen tussen wanden, plafonds, bij buisdoorvoeringen, vullen van holtes, ...)

Afdichten van openingen in dakconstructies

Toepassing bij lage temperaturen.

Ook beschikbaar in een handige combibox:

Combibox Pro Foam Flexible NBS



### TIPS & KENMERKEN

De gegevens op dit documentatieblad zijn volgens de laatste stand van de labogegevens samengesteld. Technische karakteristieken kunnen aangepast of veranderd worden. De gebruiker dient zich ervan te vergewissen te beschikken over het meest recent technisch infoblad. Er wordt geen aanspraak gemaakt op volledigheid. Daar de toepassing, de hoedanigheid van de ondergrond en van de omstandigheden bij verwerking buiten onze beoordeling vallen, kan geen aansprakelijkheid aanvaard worden op grond van dit technisch infoblad.



Low Gun Expansion: minimale post-expansie  
Maximale permanente elasticiteit: volgt langer trillingen en bewegingen waardoor het schuim niet scheurt en koudebruggen vermeden worden  
Tot 50% indrukbaar, scheurt niet  
Uitstekende isolatiewaarde  
Geluidsisolerend tot 60dB  
Bruikbaar tot -10°C  
Beperkte druk en krimp  
Duravalve™: tot 24 maanden ook horizontaal stockeerbaar; rendement blijft maximaal tijdens de volledige levensduur  
60 % sneller door nauwkeurige dosering en snelle doorharding  
Uitstekende vormstabiliteit en celstructuur  
Zeer sterke kleefkracht op alle courante;bouwmaterialen  
Ozon-onschadelijk, geen broeikas effect  
Overschilderbaar en afwerkbaar met pleister  
Bestand tegen water en de meeste chemicaliën  
Binnen & buiten toepasbaar

Rendement: 1L = 36L\*  
Isolatiewaarde: R = 1,45 m<sup>2</sup>.K/W\*\*  
Snijdbaarheid: 25 min\*  
Doorharding: ± 45 min  
Verwerkingstemp.: -10°C tot +30°C  
Bustemp.: +5°C tot +25°C  
\* *Getest volgens FEICA*  
\*\* *Bij een dikte van 5cm*

De gegevens op dit documentatieblad zijn volgens de laatste stand van de labogegevens samengesteld. Technische karakteristieken kunnen aangepast of veranderd worden. De gebruiker dient zich ervan te vergewissen te beschikken over het meest recent technisch infoblad. Er wordt geen aanspraak gemaakt op volledigheid. Daar de toepassing, de hoedanigheid van de ondergrond en van de omstandigheden bij verwerking buiten onze beoordeling vallen, kan geen aansprakelijkheid aanvaard worden op grond van dit technisch infoblad.

