

PUR Schuimen

ZETTEX WINTER FOAM

Is een duurzaam, snel uithardende één-component isolatie- en montageschuim ontwikkeld voor het dicht en vullen van voegen, naden en verbindingen tussen bouwconstructies. Het schuim hardt uit onder invloed van vocht uit de lucht en ondergrond. Polyurethaanschuim vormt een uitstekende hechting met de meeste bouwmaterialen, zoals steen, beton, metaal, diversen kunststoffen (styropor, hard PU schuim, Polyester, Hard PVC). Sneldrogend, hoge opbrengst, hoge dichtheid en hoge isolatiewaarde. Bij bredere en diepere voegen dan 5cm in meerdere lagen aanbrengen. Wacht 15-30 minuten tussen de lagen. Alle oppervlakken moeten stof- en vetvrij zijn. Drijfgas zonder (H)CFK's. Verwerkingstemperatuur -10°C tot +35°C, optimaal is tussen +15°C en +20°C. Densiteit uitgehard is 20-30 kg/m³. Huidvorming na 8-12 minuten. Tijd voor snijden 50-100 minuten. Thermische geleidbaarheidcoëfficiënt 30-35 mW/m.K. Temperatuurbestendigheid -40°C tot +90°C. Na uitharding kortstondig +140°C. **Brandklasse volgens DIN4102 deel 1 B3.** Vulgraad in de voeg 50%-60%. Opbrengst ca. 45 liter. **Te gebruiken in combinatie met een applicatiepistool.**



Artikel Nr.	Omschrijving	Verpakt per	IMPA
670220	Zettex Winter foam Can 750 ml. kleur groen	12	-



ZETTEX FIRE FOAM

Ontworpen voor een breed scala aan toepassingen op het gebied van constructiemontage, afdichting, vulling en isolatie. **Het product voldoet aan de norm van EI240 EN 13501-2:2008 en B1 in overeenstemming met DIN 4102-1.** Het schuim heeft uitstekende afdichtingseigenschappen tegen rook en gas. **Brandvertragende tot max. 180 minuten.** Sterke hechting op de meeste bouwmaterialen. Uitstekende fysieke eigenschappen. Schimmel- en vochtbestendig. CFC- en HCFC-vrije drijfgassen (ozonvrijdelijk). Opbrengst max. 42 liter. Is perfect voor het brandvertragende plaatsen van raam- en deurkozijnen, brand- en rookvertragende afdichten van openingen in muren, vloeren en daken waarbij brandvertragende eigenschappen vereist zijn. Hecht zich aan de meest voorkomende bouwmaterialen als beton steen, gips, piepschuim, PVC, metalen en hout. Gereedschap reinigen met Zettex Profireiniger. Bewaren tussen +5°C en +30°C. **Te gebruiken in combinatie met een applicatiepistool.**

Artikel Nr.	Omschrijving	Verpakt per	IMPA
670221	Zettex Fire foam Can 750 ml.	12	-



ZETTEX ELASTIC GUN FOAM B2

Speciaal zacht schuim dat dankzij zijn elasticiteit de voortdurende bewegingen van componenten kan opvangen (als bv. temperatuurschommelingen). De hoge mate van hechting van het product voorkomt scheurvorming, waardoor uitstekende geluids- en warmte-isolerende eigenschappen tussen de componenten ontstaan, zoals verbindingen tussen kozijnen en wanden. Bevochtigen voor het aanbrengen verbetert de fijne celstructuur en resulteert in betere isolatie eigenschappen. Door de speciale samenstelling is het product toepasbaar bij temperaturen tot -10°C. De ontwikkeling en productie van het product volstaat met de inachtneming van de strenge eisen van de kwaliteitsnormen ISO 9001/EN 29001. Eén-component elastisch polyurethaanschuim vrij van CFC-, HCFC-, en HFC. Ozonvriendelijk en draagt niet bij aan het broeikaseffect. Basismateriaal Polyurethaan. Thermische geleidbaarheid 0,035 W(m.K). Uitstekende geluidsisolatiewaarden RS,w. Naadbreedte 10mm: 63dB en 20mm 64dB. Bouw materiaal klasse B2 in overeenstemming met DIN4102-1. Bouw materiaal klasse E in overeenstemming met EN 13501-1. MTV waarde 37%. Kan worden gebruikt op ieder oppervlak. Afgewerkt met gips is het overschilderbaar. Applicatie temperatuur -10°C tot +35°C optimaal is tussen +15°C en +20°C. Dichtheid uitgehard 13-15 kg/m³. Huidvorming na 7-11 minuten. Tijd voor snijden (20mm rul) na 10-14 minuten. Volledig belastbaar (20mm rul) na 24 uur. Temperatuurbestendig -40°C tot +90°C. Na uitharding kortstondig +130°C. **Brandklasse DIN 4102 deel 1 B3.** Vulgraad voeg 50%-60%. Opbrengst ca. 40 liter. **Te gebruiken in combinatie met een applicatiepistool.**

Artikel Nr.	Omschrijving	Verpakt per	IMPA
670222	Zettex Elastic Gun foam B2 Can 750 ml. kleur wit	12	-



ZETTEX GUN FOAM

NBS (PUR-schuim) is een duurzaam, snel uithardend één-component isolatie- en montageschuim ontwikkeld voor het afdichten en vullen van naden, voegen en verbindingen tussen cementgebonden bouwelementen. Het schuim hardt uit onder invloed van vocht uit de lucht en ondergrond. Polyurethaanschuim vormt een uitstekende hechting met de meeste bouwmaterialen als steen, beton, metaal en diversen kunststoffen (styropor, hard PU-schuim, polyester en hard PVC). Snel drogend, hoge opbrengst, hoge productdichtheid en hoge isolatiewaarde. Bij voegen breder en dieper dan 5 cm schuim in meerdere lagen aanbrengen. Wacht 15-30 minuten tussen de lagen. Oppervlakken moeten stof- en vetvrij zijn. Drijfgas zonder (H)CFK's. Applicatie temperatuur +5°C tot +35°C optimaal is tussen +15°C en +20°C. Dichtheid uitgehard 20-30 kg/m³. Huidvorming na 8-12 minuten. Tijd voor snijden 50-100 minuten. Thermische geleidbaarheidcoëfficiënt 30-35 mW/m.K. Temperatuurbestendigheid -40°C tot +90°C. Na uitharding kortstondig +140°C. **Brandklasse DIN 4102 deel 1 B3.** Vulgraad voeg 50%-60%. Opbrengst ca. 45 liter. **Te gebruiken in combinatie met een applicatiepistool.**

Artikel Nr.	Omschrijving	Verpakt per	IMPA
670223	Zettex Gun foam Can 750 ml. kleur groen	12	-



ZETTEX PU FOAM HH

Duurzaam en snel uithardend één-component isolatie- en montageschuim. Ontwikkeld voor het afdichten en vullen van voegen, naden en aansluitingen in de bouw en industrie. Zonder CFK, (H)CFK en HFK drijfgas. Ozonvriendelijk. Sneldrogend en hoge productdichtheid. Hoge isolatiewaarde. Kan op elk oppervlak worden gebruikt. De ondergrond moet stof- en vetvrij zijn. NIET-UV-bestendig, kan worden afgewerkt met gips en is dan overschilderbaar. Niet geschikt voor toepassingen onder water en voor het vullen van grote besloten ruimtes. Voor het vullen van voegen en naden tussen scheidingswanden, plafonds en vloeren. Voor voegen rondom raam- en deurkozijnen. Schroef voor gebruik het bijbehorende tuitje op het schuimventiel en schut het blik minimaal 20 keer voor gebruik. Draai het tuitje ondersteboven en druk op de trekker. De schuimhoeveelheid kan worden gewijzigd met de trekker. Een vochtige ondergrond zorgt voor een goede uitzetting en daarmee voor het beste resultaat. Oppervlakken moeten stof- en vetvrij zijn. Verwerkingstemperatuur +5°C tot +30°C optimaal is tussen +15°C en +20°C. Handdroog na 12-16 minuten. Tijd voor snijden 30-40 minuten. Volledig uitgehard (+23°C) Max. 18 uur. Volledig uitgehard (+5°C) Max. 24 uur. Dichtheid 25-30 kg/m³. **Brandklasse uitgehard schuim B3.** Volume verhoging Max 2%. Vlampunt van uitgehard schuim +400°C. Treksterkte 11 N/cm². Druksterkte bij 10% (DIN 53421) 2 N/cm². **Wordt geleverd inclusief applicatie tuitje.**

Artikel Nr.	Omschrijving	Verpakt per	IMPA
670201	Zettex PU foam Can 750 ml. kleur groen	12	-



ZETTEX FOAM CLEANER

Foam Cleaner is een krachtige reiniger om niet-uitgeharde PU-resten te verwijderen. Voor het reinigen van de foamgun en ander gereedschap. Snelle verdamping, gemakkelijk te gebruiken. Universele aansluiting. Multifunctionele kop. Verwijder het lege schuimblik en schroef de foam cleaner bus op de adapter. Haal de trekker een paar keer over en de cleaner reinigt het pistool grondig. Laat de reiniger verder inwerken en spuit opnieuw met het pistool. Na het gebruik van de schuimreiniger de schroefkop van de bus goed schoonmaken en drogen. Dan vervolgens de adapter aan beide zijden insmeren met wat vaseline. Om schuim te verwijderen van oppervlakken bevochtig de plek met de schuimreiniger en laar het even inwerken. Verwijder vervolgens de restanten met een tricot poetslap.

Artikel Nr.	Omschrijving	Verpakt per	IMPA
670225	Zettex Foam Cleaner Spray Can 500 ml.	12	-

ZETTEX FOAM APPLICATIEPISTOOL

PUR-schuim pistool met een standaard NBS aansluiting voor alle polyurethane schuimbussen met een standaard schroefaansluiting.

Artikel Nr.	Omschrijving	Verpakt per	IMPA
670226	Zettex Foam Applicatie Gun NBS Schroefaansluiting	1	-

