



Snelschuim 2K

2K PU schuim voor de montage van deurkozijnen



Leverbaar	
Aantal per pallet	672
Grootte / hoeveelheid	12 x 400 ml
verpakingscode	12
art.nr.	
1546	■

Verbruik



Eén bus volstaat voor 2 deurkozijnen
Opbrengst: ca. 10 l / bus (uitgeschuimd)
Exacte verbruikshoeveelheid op een voldoende groot proefvlak bepalen.

Toepassing



- Snel monteren van bouwelementen
- Vullen met schuim van deurkozijnen, raamkozijnen, rolluiken en metselwerk
- Dichtzetten van doorvoeren, leidingen en holle ruimtes

Eigenschappen

- Speciaal voor verwerking zonder pistool
- Snelle afbinding binnen enkele minuten
- Hoge schuimopbrengst
- Werkt niet na
- Extreem hoge kleefkracht
- Reageert zonder vocht of lucht volledig uit
- Uitstekende isolatie, geluids- en warmte-isulerend

Technische gegevens

- In aangeleverde toestand

Kleur	lichtgroen
Expansie	zeer gering

- In uitgereageerde toestand

Dichtheid (20°C)	Ca. 37 kg/m ³
Treksterkte	Ca. 21 N/cm ²
Temperatuurbestendigheid	Ca. -40 °C tot +90 °C
Warmtegeleiding λ	0,035 W/(m·k)
Brandklasse (DIN 4102)	B2

De genoemde waarden zijn typische producteigenschappen en mogen niet worden gezien als bindende productspecificaties.

Certificaten

- Testrapport warmtegeleiding
- Algemeen bouwkundig certificaat (B2 - DIN 4102)

Mogelijke systeemproducten

- [Schuimreiniger \(1099\)](#)

Werkvoorbereiding

- Eisen aan de ondergrond
De ondergrond moet ontdaan zijn van vervuiling, stof, losse delen, olie, vet enz. en indien mogelijk droog.
Niet voornatten!
- Voorbereiding



Kunststof wieltje onderaan de bus een paar keer naar rechts draaien.
Spuitsmond naar beneden houden, bus ca. 20 keer goed schudden.
Hoekstuk plaatsen.

Verwerking



- Verwerkingsrichtlijnen
Materiaaltemperatuur: min. +10°C tot max. 25°C.
Omgevings- en ondergrondtemperatuur: min. +5°C tot max. 35°C.
Temperatuur van het materiaal: min. +10 °C tot max. +25 °C
Omgevings- en ondergrondtemperatuur min. +5°C tot max. +35 °C

Verwerken met de spuitmond naar beneden.
Het schuim moet gelijkmatig licht groen zijn. Eventueel het schudden herhalen.
De inhoud na vermenging binnen de potlife van ca. 5 minuten verwerken, anders verhardt het schuim in de bus (gevaar tot barsten).

Verwerkingstip

- Droging
Kleefvrij: ca. 5 minuten (bij +20°C)
Snijdbaar: na ca. 13 minuten (bij +20°C)
Wiggen verwijderen: ca. 45 minuten (bij +20°C)
Volledig te belasten: ca. 2 uur (bij +20°C)

Opmerking

Altijd een proefvlak opzetten!
Bus niet verhitten boven 50°C.
Actuele regelgeving en wettelijke voorschriften in acht nemen.
Bij de voorbereiding en uitvoering altijd de beschikbare testrapporten in acht nemen.

Gereedschap / reiniging

Uitgehard schuim is niet oplosbaar.
Verontreinigingen direct met Schuimreiniger verwijderen.

Opslag / houdbaarheid

In ongeopende, originele verpakking koel, droog en vorstvrij opgeslagen min. 12 maand.



Veiligheidsvoorschriften

Verdere informatie met betrekking tot de veiligheid bij transport, opslag, afval en ecologie vindt u in onze nieuwste veiligheidsinformatiebladen.

Persoonlijke beschermingsmiddelen

Bij de verwerking adembescherming type A (bruin) gebruiken.

Afval

Grotere productrestanten conform de plaatselijk geldende voorschriften in de originele verpakking deponeren.
Volledig lege verpakkingen kunnen gerecycled worden. Mag niet samen met huisvuil afgevoerd worden. Niet in riolering lozen. Niet in de gootsteen werpen.

Bovenstaande gegevens zijn aan de hand van de nieuwste ontwikkelingen en verwerkingstechnieken samengesteld.

Omdat de toepassing en verwerking buiten onze invloed liggen, kunnen aan dit technisch merkblad geen rechten worden ontleend.

U bent in het bezit van onze algemene verkoopvoorwaarden. Heeft u ze niet meer, vraag dan een nieuw exemplaar aan. Wij leveren uitsluitend onder deze voorwaarden.