



1K-PUR-doseerschium

Voor binnen en buiten

OP 950



## Eigenschappen

- › Permanente opname van componentbewegingen
- › Verwerkbaar tot -10°C
- › 63 dB geluidsisolatie volgens EN ISO 717-1
- › 0,035 W/mK isolatiewaarde volgens DIN 52612
- › Schuimopbrengst ca. 44 liter per 750 ml bus
- › Snijdbaar na ca. 35 minuten
- › Belastbaar na ca. 12 uren

## Toepassingsgebieden

- › Montage en isolatie van raam- en deurkozijnen van hout, staal of kunststof in metselwerk
- › Vullen en isoleren van voegen en holle ruimtes bij dakuitbouwen en dakisolatie
- › Volschuimen van kleine muuruitparingen, alle soorten leidingdoorvoeren en andere holle ruimtes

## Normen en keuringen

- › Algemeen bouwkundig testrapport - normaal ontvlambare bouwstof (B2) conform DIN 4102-1
- › EMICODE® EC 1 Plus - zeer emissiearm
- › Franse VOC-emissie klasse A+

## Technische gegevens

Opbrengst in voeg (EN 17333-1) [str. m]	~ 29
Schuimopbrengst (EN 17333-1) [l]	~ 44
Temperatuur van de blikken van/tot [°C]	- 10 / + 35 <sup>1</sup>
Omgevingstemperatuur [°C]	- 10 / + 35 <sup>1</sup>
Ondergrondtemperatuur [°C]	- 10 / + 35 <sup>1</sup>
Huidvorming (EN 17333-3) [min]	~ 8
Snijdbaar (EN 17333-3) [min]	~ 35
Belastbaar, al naar gelang dikte van de laag [uuren]	~ 12
Warmtegeleidingsvermogen volgens DIN 52 612 [W/mK]	~ 0,035
Getal voor waterdampdiffusieweerstand $\mu$	~ 22
Dichtheid vrijgeschuimd (EN 17333-1) [kg/m <sup>3</sup> ]	~ 25
Beoordeelde voeggeluidsisolatie voegbreedte 10 mm [dB]	≥ 63
Beoordeelde voeggeluidsisolatie voegbreedte 20 mm [dB]	≥ 64
Druksterkte (EN 17333-4) [kPa]	~ 14
Treksterkte (EN 17333-4) [kPa]	~ 65
Treksterkte (EN 17333-4) [%]	~ 35



Schuifweerstand (EN 17333-4) [kPa]	~ 30
Maatvastheid (EN17333-2) [%]	+ - 3
Uithardingsdruk (EN 17333-2) [kPa]	~ 1,3
Na-expansie (EN 17333-2) [%]	~ 50
Temperatuurbestendigheid van/tot [°C]	- 40 / + 80 <sup>2</sup>
Opslagstabiliteit bij 23 °C/50 % rlv [maanden]	12 <sup>3</sup>
Kleur	blauw

- 1) Optimale verwerkingstemperatuur + 20 °C
- 2) voor korte tijd + 100 °C
- 3) vanaf productiedatum, ongeopend, blikken staand opslaan

Deze waarden zijn niet voor de uitwerking van specificaties bestemd. Neem vóór het opstellen van specificaties contact op met OTTO-CHEMIE.

## Bijzondere instructies

Er moet steeds een tenminste nog gedeeltelijk gevulde spuitbus gemonteerd zijn, zodat de PUR-schuim in de doseerpistool onder druk staat. Regelschroef na gebruik sluiten.

Spuitbus nooit met geweld losrukken.

De adapter nooit met een hard voorwerp reinigen.

Als het doseerpistool niet meer wordt gebruikt, moet dit direct na het losschroeven met OTTOPUR Cleaner worden gereinigd.

Door de regelmatige toepassing wordt de levensduur en de werking van het doseerpistool aanzienlijk verlengd.

Uitgeharte schuimresten kunnen alleen mechanisch worden verwijderd.

Verse productresten kunnen met OTTOPUR Cleaner of OTTO Reinigingsdoeken worden verwijderd. Bij huidcontact onmiddellijk met water en zeep afwassen en goed naspoelen.

**Let op:** Bus staat onder druk. Tegen zon en temperaturen boven +50 °C beschermen.


## Toepassingsinstructies

1. Ondergronden en bouwdeelen schoonmaken en grondig bevochtigen.
2. Bouwelementen stutten om vervorming tegen te gaan.
3. Bus goed schudden (minstens 20 x). Beschermdeksel van ventiel afhalen.
4. Schuimbus in adapter schroeven. Let op: niet vastdraaien!
5. Bij het eerste gebruik onmiddellijk handel ca. 10 seconden doortrekken en materiaal vol uit laten stromen (opvullen van het materiaalkanaal en verwijderen van resterende luchtvochtigheid).
6. Schuimpistool is nu gereed voor gebruik. Gebruikspositie: doos wijst naar boven, pistool is horizontaal.
7. De schuimhoeveelheid wordt met de handel gereguleerd en kan met de stelschroef begrensd worden.
8. Vóór het uitwisselen van bussen de nieuwe bus goed schudden, lege bus losschroeven en onmiddellijk (binnen 1 minuut) met een nieuwe bus vervangen.
9. Uitwisseling van de bussen snel uitvoeren zodat de PUR-schuim in de adapter niet kan uitharden.
10. Nog niet uitgehard schuim met OTTOPUR Cleaner van de adapter verwijderen.
11. Uitgeharte schuimresten aan de punt van de spuitmond met een stukje hout (of iets dergelijks) afhalen. Punt van de spuitmond niet beschadigen.

Vanwege het grote aantal toepassingen voor onze producten en voorwaarden voor deze toepassingen is het in elk geval noodzakelijk, alle voor het betrokken gebruiksdoel belangrijke producteigenschappen vóóraf te testen en in de praktijk te toetsen.

Het uiterste houdbaarheidsdatum staat op de verpakking en dient in acht te worden genomen.

## Levorm

750 ml aërosol spuitbus	
 helderblauw	OP950-85
Aantal per verpakkingseenheid	12
Aantal per pallet	504

## Veiligheidsinstructie

Let op veiligheidsblad.

## Afvalverwijdering

-  
Aanwijzingen voor de verwijdering zie veiligheidsblad.

## Merkinformatie

EMICODE® is een geregistreerd handelsmerk van GEV e. V. (Dusseldorf, Duitsland)

## Aansprakelijkheid

De bovenstaande informatie en onze technische toepassingsadviezen, hetzij mondeling, schriftelijk of door middel van tests, worden naar ons beste weten verstrekt, maar zijn niet bindend, ook niet met betrekking tot eventuele eigendomsrechten van derden. De informatie in deze publicatie ontslaat de verwerker niet van de verplichting om zijn eigen tests uit te voeren op onze producten met betrekking tot hun geschiktheid voor de beoogde processen en doeleinden. De toepassing, het gebruik en de verwerking van onze producten en de producten die worden vervaardigd op basis van ons technisch toepassingsadvies vallen buiten onze controle en zijn daarom uitsluitend de verantwoordelijkheid van de verwerker. Als de toepassing waarvoor onze producten worden gebruikt onderworpen is aan een officiële toestemming, is de gebruiker verantwoordelijk voor het verkrijgen van deze toestemming. We behouden ons het recht voor om het product aan te passen aan de technische vooruitgang en nieuwe ontwikkelingen. Voor het overige verwijzen we naar onze algemene voorwaarden, in het bijzonder met betrekking tot eventuele aansprakelijkheid voor gebreken. U kunt onze voorwaarden vinden op [www.otto-chemie.de](http://www.otto-chemie.de).