



Schiuma dosatrice PU monocomponente

Per ambienti interni ed esterni

OP 960



Caratteristiche

- ▶ B1 - difficilmente infiammabile secondo DIN 4102 Parte 1
- ▶ Supporta il montaggio a tenuta di fumo di porte di protezione
- ▶ 60 dB di isolamento acustico secondo EN ISO 717-1
- ▶ 0,036 W/mK valore di isolamento secondo DIN 52612
- ▶ Schiuma prodotta: circa 45 litri per bombola da 750 ml
- ▶ Può essere tagliata dopo circa 50 minuti
- ▶ Può essere sottoposta a carico dopo circa 12 ore

Campi di applicazione

- ▶ Installazione di finestre (per il riempimento pulito e controllato e per la sigillatura isolante di fughe di collegamento in finestre e cassonetti per avvolgibili)
- ▶ Riempimento di fughe di collegamento per telai di porte esterne, ma non per puri fini di installazione senza ulteriore fissaggio meccanico
- ▶ Schiumatura di piccole cavità di pareti, passaggi di circuiti di qualsiasi tipo e altre cavità

Standard e test

- ▶ Certificato generale dell'ispettorato edile secondo DIN 4102-1 B1
- ▶ EMICODE® EC 1 Plus - a bassissime emissioni
- ▶ Classe di emissione VOC francese A+

Dati tecnici

Resa schiumatura dei giunti (EN 17333-1) [metri lin.]	~ 28
Resa schiuma (EN 17333-1) [l]	~ 45
Temperatura contenitore da/a [°C]	+ 5 / + 35 ¹
Temperatura ambiente [°C]	+ 5 / + 35 ¹
Temperatura substrato [°C]	+ 5 / + 35 ¹
Formazione di pellicola (EN 17333-3) [min]	~ 9
Tagliabilità (EN 17333-3) [min]	~ 50
Sollecitabile in base allo spessore [ore]	~ 12
Dichtheid vrijgeschuimd (EN 17333-1) [kg/m³]	~ 23
Valore di riduzione del suono misurato della fuga, larghezza fuga 10mm [dB]	≥ 60
Valore di riduzione del suono misurato della fuga, larghezza fuga 20mm [dB]	≥ 59
Conducibilità termica λ [W/mK]	~ 0,036



Resistenza alla compressione (EN 17333-4) [kPa]	~ 35
Resistenza alla trazione (EN 17333-4) [kPa]	~ 115
Allungamento a rottura (EN 17333-4) [%]	~ 12
Resistenza al taglio (EN 17333-4) [kPa]	~ 45
Stabilità dimensionale (EN17333-2) [%]	+ - 5
Pressione di indurimento (EN 17333-2) [kPa]	~ 1,5
Espansione susseguente (EN 17333-2) [%]	~ 60
Resistenza termica da/a [°C]	- 40 / + 80 ²
Stabilità a magazzino a 23 °C/50 % u.r.a. [mesi]	12 ³
Colore	rosa

- 1) Temperatura di lavorazione ottimale + 20 °C
- 2) per breve tempo + 100 °C
- 3) a partire dalla data di produzione, immagazzinare le confezioni, non aperte, in posizione verticale

Questi valori non sono idonei per redigere specifiche. Per la redazione di specifiche suggeriamo di interpellare OTTO-CHEMIE.


Avvertenze

E' necessario che sia montato sempre un flacone almeno parzialmente riempito, in modo che la schiuma PU sia in pressione all'interno della pistola dosatrice. Dopo l'uso, chiudere la vite di regolazione.
 Non staccare mai il flacone usando la forza.
 Non pulire mai l'adattatore con un oggetto duro.
 Quando la pistola dosatrice non viene utilizzata, deve essere pulita immediatamente dopo lo svitamento con OTTOPUR Cleaner. L'utilizzo regolare prolunga notevolmente la durata e la funzionalità d'uso delle pistole dosatrici.
 I residui di schiuma induriti possono essere rimossi solo meccanicamente.
 I residui di prodotto fresco possono essere rimossi con OTTOPUR Cleaner o OTTO Panni detergenti. In caso di contatto con la pelle, lavare subito con acqua e sapone e sciacquare con cura.
Nota bene: Il flacone è sotto pressione. Proteggere dai raggi solari e da temperature superiori a +50°C.

Istruzioni per l'applicazione

1. Pulire e inumidire a fondo i substrati e i componenti costruttivi.
 2. Proteggere gli elementi costruttivi dalla deformazione.
 3. Agitare bene il flacone (almeno 20 volte). Togliere il tappo protettivo della valvola.
 4. Avvitare il flacone della schiuma all'adattatore. - Attenzione, non stringere fino a bloccarlo!
 5. Per la prima messa in funzione, premere subito la leva per circa 10 secondi e lasciar fuoriuscire il materiale (tempo necessario per il riempimento del canale di erogazione e per l'espulsione dell'umidità residua).
 6. La pistola applicatrice è ora pronta per l'uso. Condizioni operative: Flacone rivolto verso l'alto, pistola in orizzontale.
 7. La quantità di schiuma erogata è regolabile attraverso la leva e può essere limitata agendo sulla vite di regolazione.
 8. Prima di cambiare flacone, agitare bene il flacone nuovo, svitare il flacone vuoto e sostituirlo immediatamente (entro max. 1 minuto).
 9. Effettuare rapidamente il cambio di flacone per evitare che la schiuma poliuretanicca indurisca all'interno dell'adattatore.
 10. Rimuovere dall'adattatore la schiuma non ancora indurita con OTTOPUR Cleaner.
 11. Staccare i residui di schiuma indurita sulla punta dell'ugello con un pezzo di legno (o qualcosa di simile). Non danneggiare la punta dell'ugello!
- Dato il gran numero di fattori che influiscono sulla lavorazione e sull'applicazione del prodotto, l'utilizzatore dovrebbe sempre effettuare una lavorazione e un'applicazione di prova.
 Rispettare la data limite di utilizzo effettivo riportata sul contenitore.

Fornitura

Bombola aerosol da 750 ml	
 rosa	OP960-85
Pezzi per unità di imballaggio	12
Pezzi per pallet	504

Avvertenze per la sicurezza

Attenersi alla scheda informativa in materia di sicurezza.

Smaltimento

-
Istruzioni per lo smaltimento, vedere Scheda di sicurezza.

Note sul marchio

EMICODE® è un marchio registrato di GEV e. V. (Dusseldorf, Germania)

Garanzia

Le suddette informazioni e i nostri consigli tecnici applicativi, sia verbali che scritti o per mezzo di test, sono forniti al meglio delle nostre conoscenze, ma non sono vincolanti, anche per quanto riguarda eventuali diritti di proprietà di terzi. Le informazioni contenute in questo documento non esimono l'utente dall'effettuare propri test sui nostri prodotti per verificarne l'idoneità ai processi e agli scopi previsti. L'applicazione, l'uso e la lavorazione dei nostri prodotti e dei prodotti realizzati sulla base dei nostri consigli tecnici applicativi esulano dal nostro controllo e sono pertanto di esclusiva responsabilità dell'utente. Qualora l'impiego per il quale i nostri prodotti sono acquistati debba sottostare ad obblighi di approvazioni da parte delle Autorità competenti, l'ottenimento di tale approvazione sarà a carico dell'utilizzatore. Ci riserviamo il diritto di apportare modifiche al prodotto relativamente ai progressi e agli sviluppi della tecnica. Per il resto si rimanda alle nostre Condizioni Generali di Fornitura, in particolare anche riguardo alla responsabilità per eventuali difetti. Le nostre Condizioni Generali di Fornitura sono disponibili all'indirizzo www.otto-chemie.de.