

INTERIOR DOOR EXPERT 2K (hand held)

SPUMĂ POLIURETANICĂ BICOMPONENTĂ PENTRU INSTALARE ȘI UMLERE RAPIDĂ ÎN LOCURI FĂRĂ UMIDITATE

CARACTERISTICI ȘI BENEFICII

- INTERIOR DOOR EXPERT 2K este o spumă poliuretanică bicomponeantă utilizată pentru umplerea, izolarea și instalarea mai complexă în încăperi lipsite de umiditatea aerului.
- Prezintă o bună aderență la majoritatea materialelor de construcții.
- Spuma întărită asigură o îmbinare puternică și o izolare excelentă.
- Se întărește chimic.
- Timpul de formare a peliculei este de 5 – 10 minute, iar timpul de întărire este de 45 – 60 minute.
- A se aplica folosind un adaptor de montare cu tub.



TESTE ȘI CERTIFICATE

EN 13501-1

EN ISO 717-1

GEV-EMICODE

E

62 dB

EC-1 PLUS (emisii foarte scăzute)

DOMENIUL DE APLICARE

Instalarea rapidă a cadrelor de ușă este foarte potrivită pentru umplerea deschiderilor, izolarea și lipirea în locuri lipsite de umiditatea aerului.

INSTRUCȚIUNI DE UTILIZARE

Instrucțiuni de instalare: 1. Fixați cadrul ușii în cel puțin cinci puncte. Distanța dintre cadru și perete poate fi de maximum 25 mm. Substratul trebuie să fie curat, solid și fără praf și grăsime. 2. Îndepărtați capacul de protecție al recipientului și înșurubați adaptorul cu un tub. 3. Rotiți inelul rotativ negru din partea inferioară a recipientului de cel puțin 6 ori în direcția săgeții pentru a activa recipientul intern. 4. Agitați bine recipientul de aproximativ 20 de ori. Dacă este rece, agitați-l de mai multe ori. 5. Rotiți recipientul cu supapa în jos și începeți imediat aplicarea, deoarece după rotirea inelului rotativ aveți doar

6 minute pentru a aplica spuma, apoi aceasta se va întări în recipient. Spuma care iese din recipient trebuie să fie verde deschis uniform, în caz contrar trebuie să repetați punctele 3 și 4 și să continuați imediat aplicarea spumei. Spuma se extinde de 2 până la 3 ori. Din motive de siguranță, îndepărtați dispozitivul de blocare după 2 ore. TKK PU FOAM INTERIOR DOOR 2K (2-COMPONENT) prezintă o aderență bună la majoritatea materialelor de construcții. Temperatura recipientului în timpul utilizării trebuie să fie de 10–25 °C, deoarece căldura de reacție este produsă atunci când se amestecă sistemul bicomponent, prin urmare, recipientul nu trebuie utilizat dacă este mai cald de 25 °C (în acest caz, trebuie răcit în apă rece). Îndepărtați reziduurile de spumă proaspătă cu ajutorul TKK PU FOAM CLEANER sau îndepărtați mecanic spuma întărită. Protejați spuma întărită de acțiunea razelor UV.

DATE TEHNICE

Volum:	EN 17333-1	12–14 l (spumare liberă) (400 ml)
Densitatea spumei:	EN 17333-1	30–35 kg/m ³ (spumare liberă)
Temperatura de aplicare:		min. +5 °C (suprafață), 10–25 °C (recipient)
Durată necesară pentru aderență:	EN 17333-3	5–10 min.
Timp de tăiere:	EN 17333-3	15–20 min.
Timp de întărire:		45–60 min.
Rezistență la temperatură:		de la -40 °C la +90 °C
Stabilitate dimensională:	EN 17333-2	max. ±5%
Absorbția apei:	DIN 53428	max. 0,3 vol.%
Rezistența la compresiune:	EN 17333-4	8–12 N/cm ²
Rezistența la extensie:	EN 17333-4	20–25 N/cm ²
Conductivitate termică:	EN 17333-5	0,029 W/(m K) la 20 °C
Izolație fonică:	EN ISO 717-1	62 dB
Clasa de inflamabilitate:	EN 13501-1	E

AMBALAJ

400 ml aerosol

DEPOZITARE

12 luni (între +5 °C și +25 °C), chiar și la temperaturi mai scăzute (de exemplu, transport) pentru perioade mai scurte.

Temperaturile mai ridicate scurtează durata de depozitare. A se păstra în poziție verticală.

INFORMAȚII PENTRU SĂNĂTATE, SIGURANȚĂ, MANIPULARE ȘI ELIMINARE

Informații suplimentare legate de siguranță, instrucțiunile pentru manipularea în condiții de siguranță, informațiile despre echipamentul individual de protecție și cele privind aruncarea pot fi găsite în fișa cu date de siguranță. Fișa cu datele de siguranță este disponibilă la cerere. De asemenea, puteți obține un exemplar al acesteia de la reprezentantul de vânzări TKK.

AVERTISMENT

Informațiile oferite se bazează pe testele pe care le-am efectuat și pe experiența noastră practică. Totuși, datorită condițiilor și metodelor de lucru specifice, vă recomandăm să efectuați teste preliminare pentru fiecare situație de lucru în parte.



TKK d. o. o. · Srpenica 1, 5224 Srpenica, Slovenia
+386 [0] 5 38 41 300 | info@tkk-group.com | www.tkk-group.com