

INTERIOR DOOR EXPERT 2K (hand held)

DVOJZLOŽKOVÁ POLYURETÁNOVÁ PENA NA RÝCHLU INŠTALÁCIU A VYPLŇANIE MIEST BEZ PRÍTOMNOSTI VZDUŠNEJ VLHKOSTI



VLASTNOSTI A VÝHODY

- INTERIOR DOOR EXPERT 2K je dvojzložková polyuretánová pena, ktorá sa používa na zložitejšie plnenie, izoláciu a inštaláciu v miestnostiach bez prítomnosti vzdušnej vlhkosti.
- Má dobrú príľnavosť k väčšine stavebných materiálov.
- Vytvrdnutá pena poskytuje pevný spoj a vynikajúce izolačné vlastnosti.
- Vytvrdzuje chemicky.
- Doba vytvorenia povrchovej kože je 5 – 10 minút, čas vytvrdzovania je 45 – 60 minút.
- Nanáša sa pomocou montážneho adaptéra s hadičkou.

TESTY A CERTIFIKÁTY

EN 13501-1

E

EN ISO 717-1

62 dB

GEV-EMICODE

EC-1 PLUS (veľmi nízke emisie)

OBLASŤ POUŽITIA

Rýchla montáž zárubní, je veľmi vhodné na vyplňovanie otvorov, izoláciu a lepenie v miestach bez prítomnosti vzdušnej vlhkosti.

POKYNY NA POUŽITIE

Pokyny pri inštalácii: 1. Rám dverí upevnite aspoň v piatich bodoch. Podklad musí byť čistý, pevný a zbavený prachu a mastnoty. 2. Následne odstráňte ochranný uzáver plechovky a naskrutkujte na ňu adaptér s hadičkou. 3. Otočte čierny otočný krúžok v spodnej časti plechovky najmenej 6-krát v smere šípky, aby došlo k aktivácii vnútornej plechovky. 4. Plechovku dobre pretrepte približne 20-krát. Ak je studená, zadržte ňou ešte niekoľko krát. 5. Otočte plechovku ventilom nadol a ihneď začnite s aplikáciou, pretože po otočení otočného krúžku máte na nanosenie peny iba 6 minút. Potom je už pena v plechovke

vytvrdnutá. Pena, ktorá vychádza z plechovky, musí mať rovnomerne svetlozelené zafarbenie. V opačnom prípade musíte zopakovať body postupu č. 3 a 4 a okamžite pokračovať v nanášaní peny. Pena zväčší svoj objem 2- až 3-krát. Po 2 hodinách z bezpečnostných dôvodov odstráňte klíny. TKK PU FOAM INTERIOR DOOR 2K (2-COMPONENT) má dobrú príľnavosť k väčšine stavebných materiálov. Teplota plechovky počas používania by mala byť v rozmedzí 10–25 °C, pretože pri miešaní dvojzložkového prípravku vzniká reakčné teplo. Plechovka by sa preto nemala používať v prípade, ak jej teplota presahuje 25 °C [v takom prípade je potrebné ju schladiť v studenej vode]. Čerstvé zvyšky peny odstráňte pomocou čistiacieho prostriedku TKK PU FOAM CLEANER lebo vytvrdnutú penu odstráňte mechanickým spôsobom. Vytvrdnutú penu chráňte pred UV žiarením.

TECHNICKÉ ÚDAJE

Objem:	FEICA OCF TM 1003	12–14 l [výdatnosť] (400 ml)
Hustota peny:	FEICA OCF TM 1019	30–35 kg/m ³
Teplota pri aplikácii:		min. +5°C [povrch], 10–25 °C [dóza]
Doba spájania:	FEICA OCF TM 1014	5–10 min.
Možnosť rezať po:	FEICA OCF TM 1005	15–20 min.
Doba vytvrdzovania:		45–60 min.
Teplotná odolnosť:		od –40 °C do +90 °C
Rozmerová stálosť:	FEICA OCF TM 1004	max. ± 5%
Absorpcia vody:	DIN 53428	max. 0,3% obj.
Pevnosť v tlaku:	FEICA OCF TM 1011	8–12 N/cm ²
Pevnosť v ťahu:	FEICA OCF TM 1018	20–25 N/cm ²
Tepelná vodivosť:	DIN 52612	0,029 W/(m K) at 20°C
Zvuková izolácia:	EN ISO 717-1	62 dB
Trieda horľavosti:	EN 13501-1	E

BALENIE

Aerosól dóza 400 ml

USKLADNENIE

12 mesiacov [od +5 °C do +25 °C], krátkodobo aj pri nižších teplotách [napr. počas transportu]. Skladovanie pri vyšších teplotách skracuje dobu použiteľnosti. Dózy skladujte v zvislej polohe.

ZDRAVOTNÉ, BEZPEČNOSTNÉ, MANIPULAČNÉ A LIKVIDAČNÉ INFORMÁCIE

Ďalšie bezpečnostné informácie, pokyny na bezpečné zaobchádzanie, informácie o osobných ochranných prostriedkoch a informácie o zneškodňovaní nájdete v letáku s bezpečnostnými údajmi. Na požiadanie možno poskytnúť kartu bezpečnostných údajov. Kópiu môžete získať aj od svojho obchodného zástupcu spoločnosti TKK.

VAROVNIE

Uvedené informácie vychádzajú z našich testov a praktických skúseností. Pre každý prípad použitia však kvôli špecifickým podmienkam a pracovným metódam odporúčame predbežné testovanie.



FEICA je Európska asociácia pre priemysel lepidiel a tmelov a je nadnárodným združením zastupujúcim európsky priemysel lepidiel a tmelov. Všetky normy Feica pre PU penu sú k dispozícii na:
<http://www.feica.eu/our-industry/pu-foam-ocf/ocf-test-methods.aspx>

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