

TERMOPRODUCTS

TERMOPUR

MAX 100
(HAND HELD)**TULAJDONSÁGOK**

A Termopur Max 100 jó hang- és hőszigetelést biztosít. Jól tapad az épületanyagok többségéhez, mint pl. a fához, betonhoz, gázbetonhoz, téglához, fém és alumínium, de nem tapad a polietilénhez, szilikonhoz és PTFE-hez.

TESZTEK ÉS TANÚSÍTVÁNYOK

GEV EMICODE

EC-1 PLUS (very low emission)

FELHASZNÁLÁSI TERÜLET

Építkezésnél (ablak- és ajtókeretek) tömítésére, kitöltésére, szigetelésére, beszerelésére és beépítésére szolgál. Gyors kitöltést és tömítést tesz lehetővé, valamint fagy-, huzat- és zajvédelmet. Vízvezetékcsövek és fűtőrendszerek hőszigetelésére, villanyvezetékek és szellőztető rendszerek stb. rögzítésére is szolgál.

MŰSZAKI TULAJDONSÁGOK

Köbtartalom:	FEICA OCF TM 1003	33-38 l (egyszerű habosítás) (750ml)
Habsűrűség:	FEICA OCF TM 1019	20-25 kg/m ³
Felhasználási hőmérséklet:		min 5°C (felület) 20-25 °C között (dózis)
Megkötési idő:	FEICA OCF TM 1014	5-10 min.
Metszési idő:	FEICA OCF TM 1005	25-30 min.
Megszilárdulás ideje:		1,5-5 óra, a hőmérséklettől és a nedvességtől függően
Hőmérsékleti tartósság:	-40 °C és +90 °C között	
Méretstabilitás:	FEICA OCF TM 1004	max. ± 5 %
Vízfelzívás:	DIN 53428	max. 1 vol. %
Nyomásszilárdság:	FEICA OCF TM 1011	0,04-0,05 MPa
Húzószilárdság:	FEICA OCF TM 1018	0,12-0,14 MPa
Szakítási tágulás:	FEICA OCF TM 1018	20-25 %
Hővezető-képesség:	DIN 52612	0,039 W/(m K) 20 °C-on
Tűzvesélyességi osztály	EN 13501 - 1	F

HASZNÁLATI ÚTMUTATÁS

A felületnek tisztának, por-, zsír- egyéb szennyeződéstől mentesnek. A száraz és porózus felületeket vízzel nedvesítjük. A dózis tartalmának szobahőmérsékletűnek kell lennie. Ha hidegebb, körülbelül 20 percre legfeljebb 40°C-os meleg vízbe tesszük. A dózist, szeleppel lefelé, használat előtt jól felrázzuk. Eltávolítjuk a védőtetőt és ráerősítjük a csövecskés toldalékot. A dózist szeleppel lefelé kell fordítani, és a szelep megnyomásával aktiválni a hab felvitelét. A rést csak részben kell kitölteni, mert a hab 2-3-szorosára duzzad. Amennyiben 5 cm-nél nagyobb rést kell betömni, akkor több rétegben kell az anyagot felvinni. A második réteg akkor kerül fel, amikor az első réteg már megszilárdult. A szilárdulást úgy gyorsíthatjuk fel, hogy a habot vízzel megspicceljük. A megszilárdult habot meg kell védeni az UV sugárzástól. Amikor a hab megszilárdult, éles késsel körül kell metszeni. Ezt követően megkezdhetjük a befejező munkálatokat – a gipsszel vagy egyéb megfelelő tömítőanyaggal való befedést, az átragasztást, átfestést stb. Amennyiben nem faszántuk el az egész dózist, a szelepet és a csövecskés toldalékot Termopur Cleaner tisztítószerszel kell megtisztítani. A megkeményedett habot mechanikai úton lehet eltávolítani.



KISZERELÉS

- 750 ml-es, 500 ml-es, aeroszol dózisok
 - egyéb kiszerelés is megrendelhető.
-

TÁROLÁS

18 hónap, (+5°C és +25°C között), rövidebb ideig alacsonyabb hőmérsékleten is (pl. szállítás közben).

A magasabb hőmérsékletek rövidítik a használhatósági időt.

A dózisokat függőleges helyzetben kell őrizni.

EGÉSZSÉG, BIZTONSÁG, KEZELÉS ÉS TÁROLÁSI TÁJÉKOZTATÓ

A biztonságra, biztonságos kezelésre, egyéni védőeszközök használatára, valamint a tárolásra vonatkozó további információk a védőintézkedési tájékoztatólapban találhatóak. Védőintézkedési tájékoztatólap kérésre kapható. Egy példány a TKK étkezésügyi képviselőjénél is beszerezhető.

FIGYELEM!

Az útmutatást saját kutatásaink és tapasztalatunk alapján fogalmaztuk meg, de a specifikus munkafeltételek és -módszerek miatt előzetes tesztelést javasolunk minden egyes használat alkalmával.



FEICA is the Association of the European Adhesive and Sealant Industry and is a multinational association representing the European Adhesive and Sealant Industry. All Feica standards for PU foam are available on: <http://www.feica.com/>

