

TERMO PRODUCTS

TERMOPUR

MAX 100
(GUN GRADE)**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.

A pisztolyba való poliuretán hab előnye a montázsadapteres habbal szemben:

- kisebb fogyasztás a pontosabb adagolásnak köszönhetően,
- könnyebb kezelés és munkavégzés,
- a pisztoly porlasztójából nem folyik és nem csepeg ki,
- kisebb tisztítási igény,
- a dózis gyors lecserélése

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

Kőbtartalom:	FEICA OCF TM 1003	42-47 l (egyszerű habosítás) (750 ml)
Habsűrűség:	FEICA OCF TM 1019	16–18 kg/m ³
Felhasználási hőmérséklet:		min. +5 °C (elület), 20-25 °C (dózis)
Megkötési idő:	FEICA OCF TM 1014	5-10 min.
Metszési idő:	FEICA OCF TM 1005	20-25 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 %
Vízfelszívás:	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 tárgulás:	FEICA OCF TM 1018	20–30 %
Hővezető-képesség:	DIN 52612	0,036 W/(m K) 20 °C -on
Tűzveszélyességi 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. Ezután rácsvarjuk a pisztolyra, és behúzza tartjuk a ravaszt mintegy 2 másodpercig, hogy a pisztoly megteljen habbal. Munka közben a dózis mindig lefelé kell hogy álljon. A ravasz megnyomásával megindul a hab kiáramlása. A hab kívánt mennyiségét a pisztoly



hátulján levő csavarral állítjuk be. Dóziscserénél az új dózist jól felrázzuk, az elhasználtat eltávolítjuk és az újjal cseréljük le, különben a hab megszilárdulhat a pisztoly adapterében. A pisztoly porlasztóján megkötött habot mechanikai úton kell eltávolítani. Rövidebb munkaszünetek alkalmával el kell csavarni a pisztoly hátulján levő csavart, miközben a dózist a pisztolyon hagyjuk. A dózistak nyomás alatt kell lennie, és legalább félig telinek, hogy ne kössön meg a hab a pisztolyban. Hosszabb munkaszüneteknél a pisztolyt meg kell tisztítani Termopur Cleaner tisztítószerrel. Munka közben figyelembe kell venni, hogy felvitel után a hab 30 – 50 %-kal 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 faszáltuk el az egész dózist, a szelepet és a csövecskés toldalékot Termopur Cleaner tisztítószerrel kell megtisztítani. A megkeményedett habot mechanikai úton lehet eltávolítani.

KISZERELÉS

- aerosol doze 750 ml
- egyéb kiserelés is megrendelhető.

TÁROLÁS

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

A magasabb hőmérsékletek rövidítik a használhatási időt.

A dózist felállított helyzetben kell tartani.

EGÉSZSÉG, BIZTONSÁG, KEZELÉS ÉS TÁROLÁSI TÁJÉKOZATATÓ

A biztonságra, biztonságos kezelésre, egyéni védőeszközök használatára, valamint a tárolásra vonatkozó további információk a védőintézkedési tájékoztatólapban található. Védőintézkedési tájékoztatólap kérésre kapható. Egy példány a TKK étékesítési 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/>

