

THERMOMASTER

www.masterplastgroup.com

MASTERPLAST GROUP-INTERNATIONAL

www.masterplastgroup.com

THERMOMASTER

www.masterplastgroup.com

Forgalmazza:
Masterplast Kft.

Műszaki információs vonal:
22/801-383

Web: www.masterplastgroup.com

KISZERELÉSE: 750ml-es szabványos flakon –
kifűtéséhez PUR pisztoly szükséges!

FELHASZNÁLÁSI HŐMÉRSÉKLET:
10-30°C között

SZILÁRDULÁSA: 21°C és 50% páratartalom
mellett kb. 45 perc, jellemzően 30-120 perc.

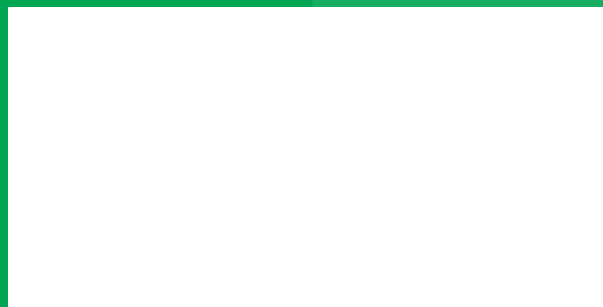
TISZTÍTÁS: a pisztoly minden kereskedelmi
forgalomba kapható PUR tisztítóval tisztítható

TÁROLÁSA: napfénytől, sugárzó hőtől és fagytól
védetten, állított helyzetben!

ÉGHETŐSÉGE: Euroklasse E , DIN 4102 B1



Az Ön szakkereskedője:



PUR

Utóduzzadás-mentes ragasztóhab




CREATE A NEW WORLD
www.masterplastgroup.com


CREATE A NEW WORLD
www.masterplastgroup.com

RAGASSZUNK KÖNNYEDÉN!

- Egyszerű és gyors a kezelhetősége. Csupán egy kinyomó pisztolyt kell a flakonra rögzíteni, és már kezdődhet is a munka.
- Széleskörű felhasználási lehetőségek; az épületasztalosok, a tetőfedők, a kőművesek, a festők, kedvelt ragasztója a homlokzati konstrukciók kialakítására is.
- Kiválóan tapad minden nem olajos és/vagy nem poros felületre. Pl.: beton, téglá, pórusbeton, fa, fém, gumi, üvegyapot, kőzetgyapot, keményhabok (EPS, XPS), stb. anyagra.

1,5 x erősebb-, és tartósabb tapadás

- Legelterjedtebb felhasználási terület: a könnyű anyagok rögzítése: EPS, XPS fémre, fára, téglára, betonra, vakolatra, OSB lapra, stb.
- Nem duzzad, nincs utófeszítő hatása, ezért kiválóan alkalmas ablakpárkány ragasztására is (bádoglemezt hőszigeteléshez).

30 x gyorsabb

- A munkát jelentősen meggyorsítja, hogy a THERMOMASTER PUR ragasztóhabbal való rögzítést követően 1-2 órával már folytathatók a további munkaműveletek. A cementes ragasztóhoz képest erősebb tapadást és jóval gyorsabb szilárdulást biztosít.

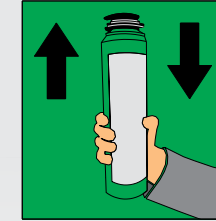
1,5x erősebb tapadás	30x gyorsabb	25x könnyebb
PUR	PUR	PUR

„X”= Átlagos cementes EPS ragasztó

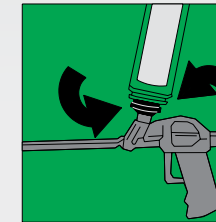
25 x könnyebb, a hagyományos ragasztóhoz képest

- Sokkal kisebb logisztikai és anyagmozgatási költség.
- Gazdaságos:
 - EPS lap ragasztása sima felületre (pl. OSB): 10-14 m²/flakon
 - Két réteg EPS összeragasztása: 10-14 m²/flakon
 - EPS ragasztása téglá vagy vakolt felületre 7-10 mm-es ragasztási vastagsággal: 7-10 m²/flakon
- Környezetbarát a flakonban levő hajtógáz.
- A ragasztóhab is kiváló hőszigetelő, $\lambda=0,025-0,028 \text{ W/m}^2\text{K}$.

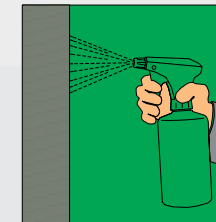
Családi házaknál – elsősorban könnyűszerkezetes rendszerek építőlemezzel fedett külső oldalfalán – a homlokzati hőszigetelés ragasztására is lehet alkalmazni cementes ragasztóanyagok helyett. Több rétegben készülő EPS homlokzati hőszigetelések, vagy XPS lábazati hőszigetelések két rétegének összeragasztására a legalkalmasabb anyag. Alkalmas továbbá az illesztési pontatlanságok miatti hézagok kitöltésére.



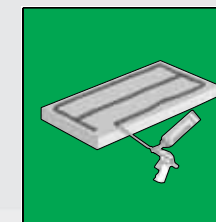
Használat előtt 20–30 másodpercig fel kell rázni a flakont.



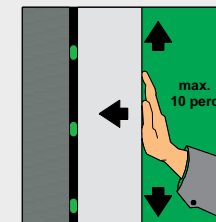
Ezután csavarjuk a flakont a kinyomó pisztolyra.



Ha a felület vagy a levegő nagyon száraz, érdemes a ragasztandó felületet előnedvesíteni.



Vigyük fel a ragasztót 3-4 cm-es sávokban a lapok hátsó oldalára



A felragasztásnál finoman illesszük össze a felületeket, erősen összenyomni nem szabad.

Hőszigetelés felragasztásánál 10 percen belül ellenőrizzük a lapok függőlegességét és a síkbeliségét.