

TERMÉK ADATLAP

NEM KÖZVETLEN AJÁNLATTÉTEL!

Termék megnevezése: TYTAN GUN 60 Poliuretán Pisztolyhab 750 ml
Gyártó: TYTAN - Cikkszám: SELENA-10049237 - A termék súlya: 866 g

Webshop: www.mestercentrum.hu

E-mail: info@mestercentrum.hu

Mobil: +3630/677-4360, +3630/677-4362

Bruttó fogy. ár: **2 440 Ft / db**

TERMÉKLEÍRÁS:

Univerzális alacsony nyomású poliuretán hab, amely kiváló megoldás számos általános építési munkához, beleértve a nyílászárók beépítését is. Alap szerelőhab a Tytan Professional termékcsaládból. A meghosszabbított, egész évben használható formula tökéletes minden évszakban a munkához. A GUN 60 habot számos alkalmazási területen használják építési projekteken, valamint házak és lakások felújítási munkáinál. Stabilitása és 55 literig megnövelt kapacitása miatt a szakemberek kedvelik. A homogén szerkezet és a magas szigetelési érték garantálja az építési munkák szakszerű kivitelezését. Kikeményedés után a hab vágható, homokfújható, vakolható vagy festhető. Ellenáll a penésznek és a gombáknak, valamint a magas és alacsony hőmérsékletnek.

Alkalmazási területek :

- tömítés az ablak beépítése során
- tömítés az ajtó beépítése során
- üres terek, repedések, hézagok, csőáttörések kitöltése
- tető, fal és mennyezet fugák tömítése
- hőszigetelés
- hangszigetelés

Előnyök :

- megnövelt kiadósság
- csökkentett habnyomás
- csökkentett habdagadás (utótágulás) szabványos hab gyúlékonyság multipozíció nem alkalmazható
- a hab szabványos tapadása a felületekhez





- Gyúlékony anyagok
- Önreaktív anyagok
- Pirofóros anyagok
- Önhevülő anyagok
- Gyúlékony gázokat fejlesztő anyagok



- Rákkeltők
- Légzőszervi szenzibilizáció
- Reprodukzív toxicitás
- Cél szervek toxicitása
- Ivarsejtek mutagenitása



- Akut toxicitás
- Bőrirritáció
- Szemirritáció
- Bőrzékenység

A jelen termék adatlap kizárólag tájékoztató jellegű, nem minősül ajánlatnak. Az árak, kondíciók mindenkori változtatásának jogát a Mestercentrum Áruház Kft. fenntartja. Az aktuális árakról a fenti elérhetőségeinken keresztül tájékozódhat.