

AKFIX 805P MULTIFUNKCIÓS PISZTOLYOS PURHAB

1 – LEÍRÁS

AZ Akfix 805P pisztolyos purhab egy komponensű PU hab, mely kinyomó pisztollyal használható, így magasabb kihozattal, könnyebb felvitellel és újrafelhasználhatósággal rendelkezik. Nem tartalmaz semmilyen ózonréteget károsító hajtógázt.

2 – TULAJDONSÁGOK

- Kiváló tapadás és kitöltő képesség, valamint magas hő- és hangszigetelő érték.
- Gazdaságos felhasználás pontos alkalmazásnak köszönhetően.
- Magas kihozatal akár 45 literig, hőmérséklet és páratartalom függvényében.
- Megfelel a DIN 4102-1 szerinti B3 tűzállósági osztálynak.
- Penészálló, vízálló és festhető.

3 – ALKALMAZÁSOK

- Ajtó- és ablakkeretek rögzítése és szigetelése.
- Rések, illesztések és üregek kitöltése és lezárása.
- Áttörések kitöltése falakban.
- Elektromos aljzatok és vízvezetékek szigetelése.

4 - UTASÍTÁSOK

Az optimális flakon hőmérséklet +20 °C. A felhasználási hőmérséklet -2 °C és +30 °C között van. Használat előtt alaposan rázza fel a dobozt. Csavarja fel a dobozt egy kinyomó pisztolyra. A hab kimenetét a ravasz segítségével szabályozhatja és az adagoló pisztoly hátoldalán lévő szabályozó csavarral vezérelheti. Mindig tartsa a dobozt fejjel lefelé az alkalmazás közben. Az új hab könnyen eltávolítható az Akfix 800C habtisztítóval. A kikeményedett hab csak mechanikusan eltávolítható.

5- CSOMAGOLÁS

Termékek	Kiszerezés	Csomagolás
MULTI PURPOSE PU GUN FOAM	Gw.850 gr.	12

6- TÁROLÁS ÉS SZAVATOSSÁG

15 hónap, ha megfelelően tárolják.

7- FONTOS TUDNIVALÓK

- 25 °C feletti és +5 °C alatti tárolás rövidíti az eltarthatóságot.
- Álló helyzetben kell tárolni és szállítani.
- A felhasználás előtt legalább 12 órán keresztül tartsa szobahőmérsékleten.
- A kikeményedett hab elszíneződhet UV sugárzás hatására
- A legjobb eredmények érdekében kültéri alkalmazásoknál fesse vagy fedje be a kikeményedett habot.
- Alacsony hőmérséklet csökkenti a kiadóságot és a kikeményedési időt.

8- BIZTONSÁG

Diphenylmethane-4, 4'-Diisocyanate-t tartalmaz . Súlyosan ártalmas belégzéskor. Irritatív hatású a szemre, légző rendszerre és a bőrre. Ne lélegezze be a permetet/gőzt. Viseljen megfelelő védőruházatot és kesztyűt. Csak jól szellőző helyeken használja. Nyomás alatt álló tartály. Tartsa távol közvetlen napfénytől és ne tegye ki +50 °C feletti hőmérsékletnek. Ne szűrje át vagy égesse meg, még használat után sem. Tartsa távol a gyújtóforrástól, tilos a dohányzás. Tartsa gyermekektől elzárva.

9- MŰSZAKI TULAJDONSÁGOK

Bázis	: Polyurethane Prepolymer	
Kikeményedés	: Nedvesség hatására	
Sűrűség	: 19±3 Kg/ m ³	(ASTM D1622)
Száradási idő (1 cm)	: 6±2 perc	(ASTM C1620)
Vágási idő (1 cm)	: 20-45 perc	(ASTM C1620)
Kikeményedési idő	: 24 óra	
Szín	: Világos sárga	
Kiadósság	: 30-45 L	(ASTM C1536)
Tűzvédelmi Osztály (kész anyag)	: B3	(DIN 4102-1)
Hővezetési képesség	: 0,036 W/m.K (at 20°C)	(DIN 52612)
Nyomószilárdság	: 0,03 MPa	(DIN 53421)
Méretpontosság	: ±10%	(ISO2796/86)
Vízbeszívódás	: 0	(ISO2896-87)
Vízfelvétel	: max. 1 vol%	(DIN 53428)
Flakon tárolás	: min.5°C max. +30°C	
Hőállóság	: -40°C to +80°C	
Felhasználási hőmérséklet	: -2°C to +30°C	

Az eredmények optimális környezeti feltételek biztosításával lettek elérve.