

**TULAJDONSÁGOK**

- Kézi egykomponensű PU hab
- Magas vízállóság.
- Kis mértékű mellékhatás.
- Jó hő- és hangszigetelés.
- Magas fedőképesség.
- A kikeményedett habszivacs vágható, fűrészelve, vakolható és festhető.
- Kiváló tapadás a leggyakoribb építőanyagokon, mint például fa, beton, tégl, gipsz, fém, polisztirol (EPS és XPS), poliészter, poliuretán, PU hab, kemény PVC...

ALKALMAZÁSOK

- Fugák tömítése, szigetelése és kitöltése, mint például: fal-plafon csatlakozások, nyílások tetőszerkezetekben, előregyártott elemek között, ablak- és ajtókeretek tömítése, tetőablakok, kéményparapeték, csövek és vezetékek körüli terek...
- Üregök tömítése a szaniter, fűtés és elektromos vezetékek területén

SZEMÜVEG

Termék jellege	Poliuretán prepolimer
Feldolgozási hőmérséklet	+5°C - +30°C (optimális 20°C-on)
Hőállóság	-50°C - +90°C
Sűrűség hézagonként 3x10 cm (kg/m ³)	21 - 25
Nyomásállóság TM 1011, nedves felületen (N/cm ²)	> 3.5
Keményítőrendszer	Reakció a nedvesség hatására
TM 1018 szakítószilárdság, nedves felületen (N/cm ²)	> 13
A termék hőmérséklete alkalmazáskor	+5°C - +25°C (optimálisan 20°C-on)
Rek egy törésnél, TM 1018, nedves felület (%)	19
Habfelhasználás: TM 1003 (l)	35 (750 ml)
Habfelhasználás 3x5 cm-es fugában (m)	9
Térfogatvesztés (zsugorodás): TM 1004	< 2%
Ragadásmentes: TM 1014 (min.)	8 - 12
Vágási idő: TM 1005 (min.)	< 60
Megkötött fugában 3x5 cm (óra)	< 16
Hővezetési tényező: EN 12667, TM 1020 (W/mK)	0.033
Hanggátlási index Rw: EN ISO 10140 (dB)	62
Nyírófeszültség TM 1012, nedvesített aljzat (N/cm ²)	> 5.5
Tűzreakció osztály DIN4102-1	B3
Felbontatlan termékéletvárhatóság	15 hónap
Tárolási feltételek	Álló helyzetben szállítandó és tárolandó száraz, hűvös helyen +5°C-+30°C között.

CSOMAGOLÁS ÉS SZÍN

12 x kannával 500ML/doboz - 840 egységek/raklap

Sárga

12 x kannával 750ML/doboz - 672 egységek/raklap

Sárga

Az adatlapon szereplő adatok a laboratórium legfrissebb adatai alapján készültek. A műszaki jellemzők módosíthatók, módosíthatók. Nem a teljesség igénye. Használat előtt ellenőrizni kell, hogy a termék alkalmas-e a kívánt alkalmazásra Ennek érdekében az általános értékesítési feltételeink érvényesek.

HASZNÁLATI UTASÍTÁS

Készítmény

- Viseljen kesztyűt és védőszemüveget.
- Fontos a megfelelő szellőzés a kezelés és az száradás során.
- A hűtött dobozokat langyos vízben melegítse. A dobozt nem szabad +30°C fölé hevíteni. A túl meleg dobozokat hűtse le vízben. Rázza meg a dobozt időnként, hogy gyorsabban elérje a kívánt hőmérsékletet.
- Ellenőrizze, hogy a felület megfelelő teherbíró képességgel rendelkezik-e. Ellenőrizze a meglévő bevonatok tapadását. A nem teherbíró rétegeket vagy laza részeket el kell távolítani. A porszerű felületeket megfelelő fixálóval előkezeljük.
- A felületeknek por- és zsírmentesnek kell lenniük. Mindig előzetesen nedvesítse meg a felületeket, mert a hab a nedvesség hatására kitágul.
- Használat előtt a flakont legalább 20 alkalommal alaposan fel kell rázni. A már pisztolyra csavart flakont ne csak a pisztolyt fogva rázza fel.
- Tartsa a dobozt függőlegesen, amikor az adaptert (szalmát) a szelephez rögzíti.

Alkalmaz

- Fordítsa meg a dobozt fejjel lefelé a hab kifújásához. Adagolja a térfogatot az adapterrel vagy a pisztolykarral és a beállító csavarral.
- Töltse ki a hézagokat 50-60%-ig.
- Nagyobb hézagok esetén több rétegben hordja fel és nedvesítse meg a rétegek között.
- Használat után állítsa fel a habbuszt a fejére az adapterrel vagy a pisztollyal még rajta.

Tiszta

- Friss habot azonnal távolítsa el PU Foam & Gun Cleaner-rel. Megkeményedett habot mechanikusan vagy Parafoam Remover-rel távolítsa el.

BIZTONSÁG

További információért tekintse meg a biztonsági adatlapot a csomagoláson. Professzionális használatához 2023.08.24-től kötelező PU-képzés szükséges. További info: www.dl-chem.com/pu_training

FIGYELMI PONTOK

- Nem tapad PE, PP, PTFE, szilikon, olaj, zsír és hasonló felületekre.
- Nem alkalmas hosszan tartó UV-sugárzásnak való kitettségre. Hosszabb ideig tartó kitettség esetén takarja le a terméket.
- A megadott műszaki értékeket +23 °C-on és 50% relatív páratartalom mellett határozták meg, hacsak másként nem jelezzük. Ezek az értékek a környezeti tényezőktől, például a hőmérséklettől, a páratartalomtól és az aljzat típusától függően változhatnak.

TECHNIKAI ENGEDÉLYEK ÉS MINŐSÉGI CÍMKÉK

- Francia VOC-kibocsátási osztály A+



Az adatlapon szereplő adatok a laboratórium legfrissebb adatai alapján készültek. A műszaki jellemzők módosíthatók, módosíthatók. Nem a teljesség igénye. Használat előtt ellenőrizni kell, hogy a termék alkalmas-e a kívánt alkalmazásra Ennek érdekében az általános értékesítési feltételeink érvényesek.