

## Univerzális purhab

### Egykomponensű poliuretán tömítőhab, nyílászárók beépítéséhez és réskitöltéshez

#### JELLEMZŐI

- egységes, tömör habszerkezet
- nem zsugorodik
- jó hő- és hangszigetelő képesség

#### ALKALMAZÁSI TERÜLET

Egykomponensű poliuretán hab nyílászárók beépítéséhez (tömítés és szigetelés), a legkülönbözőbb rések kitöltésére, hangszigetelt válaszfalak készítéséhez stb. A nyílászárók rögzítéséhez mechanikus rögzítő elemeket, ajtó- és ablakkeret kitámasztókat kell alkalmazni. Felhasználható: +5°C feletti hőmérsékleten.

#### A FELÜLET ELŐKÉSZÍTÉSE

A beépítendő nyílászáró keretét és valamennyi érintkezési felületet meg kell tisztítani a portól és egyéb tapadást gátló anyagoktól (pl. olaj, zsiradék stb.). El kell távolítani a laza, puhán tapadó részeket és meg kell győződni, hogy az érintkezési felületek megfelelően szárazak.

#### FELHORDÁS

Felhasználás előtt a flakont +10°C és +20°C között tárolja min. 12 órán keresztül. Alkalmazáskor a flakont jól rázza fel (min. 15 mp). Távolítsa el az adagoló csonkról a műanyag védőkupakot és tekerje rá a műanyag adagoló csőrt. Munka közben a flakont mindig adagoló csőrrel lefelé fordítva tartsa. A tökéletes habszerkezet elérése érdekében az érintkezési felületeket és a kinyomott hab felületét mindig be kell nedvesíteni (vízzel permetezés). 5 cm-nél vastagabb rések tömítéséhez a purhabot két vagy több rétegben kell felhordani és – az újabb réteg(ek) felhordása előtt – az előző felületét vízzel permetezni. A réseket csak félig kell kitölteni, mivel a purhab jelentős mértékben megdagad. A nyílászárók beépítésekor ajtó- és ablakkeret kitámasztókat kell alkalmazni.



Ügyeljen arra, hogy a munkafolyamat végzése során 15–20 percnél hosszabb szünetet ne tartson, különben a szelep beszárad és a maradék purhabot már nem lehet a flakonból kinyomni. A felesleges, kinyomódott, friss habot is a Ceresit purhab tisztítóval lehet eltávolítani. A megszáradt és kitüremkedett poliuretán hab késsel jól vágható. A purhab nem UV-álló, ezért takaróléccel vagy más módon le kell fedni, hogy ne érhesse direkt napsugárzás!

#### FONTOS TUDNIVALÓK

A terméket csak +5°C feletti hőmérsékleten szabad alkalmazni. A kikeményedett purhabot csak mechanikus úton lehet eltávolítani. Nem károsítja az ózonréteget! Fokozottan tűzveszélyes. Csak jól szellőztetett helyen használható.

#### MŰSZAKI ADATOK

Összetétel:

difenil-metán-diizocianátot,  
hajtógázt és szervesetlen  
adalékanyagokat tartalmazó elegy

Szag:	enyhe, speciális szag a kikeményedés ideje alatt
Sűrűség:	20–30 kg/m <sup>3</sup>
Bőrképződés:	kb. 10–18 perc
Kötési idő:	kb. 1 óra
Teljes terhelhetőség:	max. 24 óra
Térfogat növekedés:	kb. kétszeres (páratartalom és hőmérséklet függvénye)
Tűzállóság:	B3 (DIN 4102)
A megkötött hab gyulladási pontja:	> +400°C
hőállósága:	-55°C – +100°C
vízfelvevő képessége:	max 20%
Szakítószilárdság:	min. 3,5 N/cm <sup>2</sup>
Nyomószilárdság:	min. 3,5 N/cm <sup>2</sup>
A megkötött hab hővezetése:	0,030 W/mK

A fenti adatok átlagos időjárási viszonyokra (+23°C és 50% relatív páratartalom) vonatkoznak.

## KISZERELÉS

500 és 750 ml ónozott lemeztartályban.

## TÁROLÁS

Eredeti göngyölegben, hűvös, száraz, jól szellőztetett helyen, +5°C és +25°C között.

## FELHASZNÁLHATÓ

Felbontatlan állapotban, az előírt tárolás mellett a gyártástól számított 12 hónapig.

## EGYÉB INFORMÁCIÓK

Szállítás során a dobozt ruhába tekerve a csomagtartóban és ne az utastérben helyezze el. Lehetőleg függőleges helyzetben tárolja és szállítsa. Szállítás és tárolás közben a palackot óvja az ütődéstől és az egyéb mechanikus terheléstől! A flakont +50°C feletti hőmérsékletnek, sugárzó hő hatásának kitenni vagy tűzbe dobni, még üres állapotban is tilos! A biztonsági figyelmeztetések be nem tartásából eredő károkért a Henkel Magyarország Kft. felelősséget nem vállal. A göngyöleget csak akkor tegye a hulladék gyűjtőbe, ha az teljesen üres és nem tartalmaz anyagmaradványokat.

Alkalmazástechnikai tanácsadás:

Tel.: (27) 314-835

Fax: (27) 317-087

Henkel Magyarország Kft.  
Lakossági és Szakipari Ragasztóanyagok Üzletág  
H-1113 Budapest, Dávid Ferenc u. 6.  
H-1519 Budapest, Pf. 429.  
Tel.: (+36-1) 372-5555 • Fax: (+36-1) 209-1543

