



## PRODUKTA TIPS

Vienkomponenta poliuretāna putas lietošanai ar putu pistoli

## PRODUKTA ĪPAŠĪBAS

Vienkomponenta, mitrumā cietējošas, pusstingras poliuretāna putas ar teicamu valējo un slēgto šūnu līdzsvaru un labu mehānisko izturību. Tās ir viegli izmantojamas un pielietojamas ar īpašu putu aplikatoru. Vislabākajiem darba rezultātiem lūdzam izmantot aplikatoru, ko ir pārbaudījis un atzinis tvertnes ražotājs. Lai gan putas izplešas pašas, to pēcizplešanas un sacietēšanas spiediens ir minimāls, kas turpmāk veicina ērtību un precīzu dozēšanu lietošanas laikā. Putām ir teicama pielipšana pie vairuma celtnečības materiālu, piemēram, koka, betona, akmens, metāla un citiem. Sacietējušu putu iznākums galvenokārt ir atkarīgs no darba apstākļiem – temperatūras, gaisa mitruma, pieejamās izplešanās telpas un citiem. Produkts nesatur CFC propelēntus. Tvertnē ir aprīkota ar jaunas paaudzes vārstu, kas sekmē produkta ilgāku glabāšanas laiku un ilgtēriņa kvalitāti.

## LIETOŠANAS INSTRUKCIJA

### Pamatnes sagatavošana

Pamatnēm ir jābūt stabiliem, tīrām un bez vielām, kas varētu negatīvi ietekmēt pielipšanu. Lai nodrošinātu pilnīgu un vienmērīgu putu sacietēšanu, pirms lietošanas minerālās un porainas pamatnes (kieģelju mūri, betonu, kalkakmeni) samitrināt ar izsmidzinātu ūdeni. Blakus virsmas nomaskēt ar foliju. Virsmas var būt mitras, bet ne nosarmojušas vai klātas ar ledu.

### Pielietošanas temperatūra

- **Pielietošanas temperatūra:** no +5°C līdz +30°C.
- **Tvertnes temperatūra:** no +5°C līdz +30°C. Tvertni ir ieteicams vismaz 12 stundas uzglabāt istabas temperatūrā.

### Pielietošanas metode

- Pirms lietošanas tvertni enerģiski sakratīt (15 - 20 reizes).
- Nonēmt no tvertnes plastmasas vāciņu un tvertni cieši uzskrūvēt uz pistoles. Strādājot ar pistoli, vienmēr turēt tvertni ar augšpusi uz leju. Putu izplūdes atrumu kontrole, spiežot uz pistoles sprūda.
- Lai izvairītos no pārpilnūšanas, putas izlaist taupīgi.
- Lietošanas laikā sakratīšanu regulāri atkārtot.
- Nav ieteicams tvertni nonēmt, pirms tā nav pilnīgi tukša.

- Tvertni nonādot, jauno tvertni enerģiski sakratīt.
- Tukšo tvertni noskrūvēt un nekavējoties aizvietot ar jaunu, lai nodrošinātu, ka pistolē nav palicis gaiss.
- Ja jūs nevēlaties tvertni nonātināt, putas no pistoles nonēmt, izmantojot PU putu tīršanas līdzekli (Makroflex Cleaner). Sacietējušas putas var nonēmt tikai mehāniski.

### Ierobežojumi

Šuves maksimālā platuma ierobežojumi pastāv attiecībā uz apkārtējās vides temperatūras un mitruma līmeni.

- Lai iegūtu vislabāko putu struktūru un putu īpašības sausos apstākļos (ziemās laikā, telpās ar centrālo apkuri un citur), atstarpes un šuves ir ieteicams piepildīt vairākās kārtās, pielejotot mazākas putu devas (līdz 3 - 4 cm biezumā) un viegli mitrinot starp katru no kārtām.
- Loti sausos apstākļos putas tūlīt pēc sacietēšanas var būt trauslas. Šīs trauslums ir pārejošs efekts un pēc briža vai uzsildīšanas pazūd. Ja reiz putas ir elastīgas, tās nekļūst atkal trauslas pat joti zemās temperatūrās.

## GLABĀŠANAS LAIKS | UZGLABĀŠANA UN PĀRVIEITOŠANA

**Derīgums 18 mēneši.** Vislīgākajam glabāšanas laikam izvairīties no uzglabāšanas virs +25°C un zem +5°C (līdz -20°C īslaicīgi). Tvertni drīkst uzglabāt vertikālā un horizontālā stāvoklī. Aizsardzība pret nejaunu ripošanu un netīšu izdalīšanos ir obligāta! Atsevišķu tvertnu pārvadāšana pasažieru automašīnā: atstāt tvertni, iefītu audumā, bagāžniekā, nekad pasažieru salonā.

## IEPAKOJUMS

750/1000 ml

## GALVENIE IZMANTOŠANAS VEIDI

- Logu rāmju un durvju aplodu izolēšana
- Tukšumu aizpildīšana
- Atvērumu jumta konstrukcijās un izolācijas materiālos nobīvēšana
- Skaņas necaurlaidīgu ekrānu veidošana
- Tukšumu aizpildīšana ap cauruļvadiem
- Sienu paneļu un jumta dakstiņu izolēšana

## UZMANĪBU!

Sacietējušas putas ir jāpasargā no UV starojuma, krāsojot vai uzklājot blīvējuma materiāla, apmetuma, javas vai cita tipa seguma virsējo slāni. Produkta pielipšana pie polietilēna, Teflona® un citu plastmasu virsmām ir vaja.

## ĪPAŠĪBAS

<b>Putu tilpumsvars</b>	apm. 20 kg/m <sup>3</sup>
HENK-PU-10.3	
<b>Nelīpošas virsmas izveidošanās laiks</b>	7 - 10 min
TM 1014:2013	
<b>Laiks, pēc kāda putas var griezt</b>	25 - 35 min
TM 1005:2013	
<b>Sacietēšanas spiediens</b>	maks. 15 kPa
TM 1009:2013	
<b>Pēcizplešanās</b>	maks. 70 %
HENK-PU-14.1	
<b>Dimensiņu stabilitāte</b>	+/- 5 %
TM 1004:2013	
<b>Maksimālais šuves platums</b>	5 cm
TM 1006:2013	Testēšanas apstākļi: +5 °C
<b>Bides stiprība</b>	apm. 40 kPa
TM 1012:2013	
<b>Ugunsdrošības klase</b>	F

Page 1 of 2



Henkel izmanto FEICA apstiprinātās testu metodes, kas ir plānotas, lai dotu skaidrus un atkārtojamus testu rezultātus, nodrošinot, ka pasūtītājiem ir precīzs produkta veikts pējējais atstājums. FEICA OCF testu metodes ir pieejamas: <http://www.feica.com/our-industry/pu-foam-technology-ocf>. FEICA ir daudzvalstību asociācija, kas pārstāv Eiropas limu un blīvējuma materiālu rūpniecību, ieskaitot vienkomponenta putas ražotājus. Papildu informāciju skaitā: [www.feica.eu](http://www.feica.eu).



EN 13501

**Ūdens absorbācija, 24h** maks. 1 %  
EN 1609**Ūdens absorbācija, 28 dienas** maks. 10 %  
EN 12087**Skaņas slāpēšana** 60 dB  
EN ISO 10140**Iznākums no tvertnes** 750/1000 ml; maks. 42 L  
TM 1003:2013 | TM 1007:2013

- **Sacietējušu putu temperatūras izturība:**  
-40 °C...+90 °C, īstermiņa pīki līdz +120 °C
- **Sacietējušu putu siltumvadītspēja:**  
0,037 ... 0,040 W/mK

Visi mērijumi normālā klimatā ( $+23 \pm 2^\circ\text{C}$  | RH  $50 \pm 5\%$ ),  
ja vien nav norādīts citādi.

Pārbaudīt atsevišķas **Uzglabāšanas un lietošanas instrukcijas**.

Par **drošības pasākumiem un likvidēšanas instrukcijām** skatīt  
attiecīgā produkta drošības datu lapu.



Henkel izmanto FEICA apstiprinātās testu metodes, kas ir plānotas, lai dotu skaidrus un atkārtojamus testu rezultātus, nodrošinot, ka pasūtītājiem ir precīzs produkta veikspējas attēlojums. FEICA OCF testu metodes ir pieejamas: <http://www.feica.com/our-industry/pu-foam-technology-ocf>. FEICA ir daudz nacionāla asociācija, kas pārstāv Eiropas limju un blīvējuma materiālu rūpniecību, ieskaitot vienkompontenta putu ražotājus. Papildu informāciju skatīt: [www.feica.eu](http://www.feica.eu).