



# PATTEX

## Hotmelt Sticks

Sintētiska kausējamā līme

### ĪPAŠĪBAS

- Universāls lietojums
- Lieliska saķere
- Bez silikona
- Caurspīdīgs līmējums



### PIELIETOJUMA JOMAS

Piemērota šādu materiālu stiprināšanai, montāžai, dekorēšanai un rokdarbiem:

- Koksne, koka materiāli
- Kartons, papīrs
- Metāli
- Akmeņi
- Dažādu veidu plastmasa, piemēram, polistirols, ABS, cietais PVC, Styropor®

Nav piemērota šādiem materiāliem:

mīksts PVC, polietilēns (PE), polipropilēns (PP), PTFE®, silikons u.c.

### PAMATNES SAGATAVOŠANA

Pamatnei jābūt sausai, tīrai un bez taukvielām. Gludas virsmas noslīpējiet vai padariet tās raupjākas. Materiāli, kas ātri atdziest (piem., akmeņi, metāli utt.), ir iepriekš jāuzsilda.

### APSTRĀDE

Uzklājiet līmi uz vienas no līmējamajām virsmām. Nekavējoties spēcīgi saspiediet abas virsmas kopā. Jo augstāka līmes temperatūra virsmu savienošanas laikā, jo stingrāks ir līmējums. Ja pēc uzklāšanas līme ilgstoši saglabājas aktīva (šķidra), tā jāuzklāj iespējami lielāku punktu veidā, jo tie saglabā siltumu ilgāk nekā mazi punktiņi. Uz elastīgiem materiāliem līmi ir noderīgi uzklāt lodīšu veidā. Styropor® var pielīmēt, līmi uzklājot nevis uz karstumjutīgā Styropor, bet gan uz attiecīgās pretējās daļas. Lieko līmi var nogriezt ar asu, iepriekš uzkarsetu nazi. Salīmētās vietas ir sacietējušas pēc aptuveni 2 minūtēm.



## TĪRĪŠANA

### Salīmēto daļu atdalīšana:

Salīmētās daļas var atkal atdalīt, līmējumu uzkaršējot.

### Traipu nonemšana:

Līme vairumā šķīdinātāju nešķīst, tāpēc to var noņemt tikai mehāniski. Noņemšanu no tekstilizstrādājumiem var atvieglot, atdzesējot līmi līdz -18 °C.

## LŪDZU, ŅEMIET VĒRĀ

### Apdedzināšanās risks:

Izplūstošā līme ir līdz pat 200 °C karsta. Ja nonākat saskarē ar izkausētu līmi, nekavējoties atdzesējiet līmes skarto ādu ar ūdeni. Ja ir lieli apdegumi, meklējiet medicīnisko palīdzību. Lai to novērstu, novietojiet līmi drošā vietā un glabājiet to bērniem nepieejamā vietā. Bērni nedrīkst lietot šo izstrādājumu bez uzraudzības. Neiepildiet pistolē šķidru vai pastas veida līmi. Līmes vecuma izraisītas krāsas izmaiņas neietekmē tās veiktspēju. Plastmasa var izkust, ja tā nonāk saskarē ar karsto pistoles galu vai karstu līmi.

## UZGLABĀŠANA

Glabāt sausā vietā. Sargāt no saules stariem un temperatūras virs 50 °C. Normālos iekštelpu klimata apstākļos (no +5 °C līdz +30 °C) Pattex HOTMELT Sticks derīguma termiņš ir vismaz 24 mēneši.

## IEPAKOJUMS

### **Preces kods**

PTK6

PTK56

PTK1

### **Iepakojuma izmērs**

6 uzkarināmas kartona kārbas, katra 200 gramu

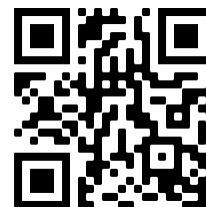
6 uzkarināmas kartona kārbas, katra 500 gramu

6 uzkarināmas kartona kārbas, katra 1 kilograms

## DROŠĪBAS NORĀDES

Pirms apstrādes sākuma ieteicams iepazīties ar aktuālo drošības datu lapu, lai iegūtu informāciju par piesardzības pasākumiem un drošības ieteikumiem.

Drošības datu lapa ir pieejama vietnē [www.mysds.henkel.com](http://www.mysds.henkel.com). Informācija cilvēkiem, kas cieš no alerģijas, pieejama pa tālruni 0049 (0)211 797 0 (atslēgvārds ārkārtas situācija)





## NORĀDES PAR UTILIZĀCIJU

Nelielu daudzumu sakaltuša materiāla var izmest sadzīves atkritumos. Lielus daudzumus utilizēt atsevišķi. Tukšu iepakojumu nododiet otrreizējai pārstrādei. Eiropas atkritumu kodu var atrast drošības datu lapā.

## TEHNISKIE DATI

Izejvielu bāze	atilēnvinilacetāta kopolimērs (EVA)
Forma:	kasetne
Izmēri:	Kasetnes garums: 202 ±2 mm Diametrs: aptuveni 11,3 mm Svars: 20 gramu/stienītis
Krāsa:	caurspīdīga
Blīvums:	0,98 g/cm <sup>3</sup> 20 °C temperatūrā
Viskozitāte 160 °C temperatūrā:	aptuveni 25000 mPas (Brookfield)
Kušanas temperatūra:	85 ±5 °C (pēc Ring+Ball)
Temperatūras izturība:	maks. 60 °C
Apstrādes laiks:	aptuveni 55 sekundes
Shore A – cietība:	75
Derīguma termiņš:	24 mēneši

Atkarībā no gaisa mitruma un apkārtējās vides temperatūras / galīgās stiprības dati attiecas uz Henkel iekšējiem laboratorijas mērījumiem optimālos apstākļos.

---

Sagatavojot šo tehnisko instrukciju, esam ņēmuši vērā pašreizējo tehniskās attīstības stāvokli atbilstoši savai pieredzei. Līdz ar šīs tehniskās instrukcijas iznākšanu visi iepriekšējie izdevumi vairs nav spēkā.

Ievērojiet: augstāk sniegtā informācija var būt tikai vispārēji norādījumi. Tā kā mēs nevaram ietekmēt apstrādes un lietošanas apstākļus un pastāv atšķirīgu materiālu daudzveidība, jebkurā gadījumā ieteicams iepriekš pašiem veikt pietiekamus izmēģinājumus. Tāpēc nevar prasīt atbildību par konkrētajiem pielietojuma rezultātiem saistībā ar šajā instrukcijā minētajiem datiem un norādēm.

Henkel AG & Co. KGaA Konsumentenklebstoffe Deutschland  
Henkelstr. 67 . D-40589 Düsseldorf . Postfach . D-40191 Düsseldorf  
Tālr. +49 (0) 211/ 797-5800  
www.pattex.de

Henkel & Cie. AG  
Salinenstrasse 61  
CH-4133 Pratteln1  
Tālr. 061 825 7000