

## TEHNISKO DATU LAPA

# PENOSIL SpeedFix Cyano 007

PENOSIL SpeedFix Cyano 007 ir līmes komplekts, kas sastāv no augstas viskozitātes cianoakrilāta līmes un aktivatora, kas nodrošina ātru līmēšanu.

### Priekšrocības

- Ļoti ātra līmēšana
- Ļoti stipra saķere
- Piemērots lietošanai uz vertikālām virsmām, jo tas nepil un nenotek
- Īpaši piemērots sarežģītu substrātu ar porainu vai nelīdzenu dabu līmēšanai, jo tas palielina saķeres stiprību, neļaujot līmei iesūkties virsmā.

### Pielietojums

- Piemērots ļoti dažādu materiālu, tostarp skābu virsmu un dažu porainu virsmu, līmēšanai, kur nepieciešams ātrs sasaistes laiks.
- Piemērots MDF, kokam, kokskaidu materiāliem, gumijai, lielākajai daļai plastmasu, ādai un citiem bieži sastopamiem substrātiem.
- Īpaši piemērots pielietojumiem, kur nepieciešams paātrināt sacietēšanas ātrumu.
- To parasti ieteicams izmantot cieši pieguļošām detaļām un salīdzinoši gludām virsmām.

### Saķere

Labā saķere ar gandrīz visām virsmām.

### Lietošana

#### Lietošanas nosacījumi

Lietošanas temperatūra no +5°C līdz +35°C.

#### Virsmas sagatavošana

Virsmām jābūt sausām, tīrām no putekļiem, birstošām daļiņām, taukiem un eļļas. Neporainas virsmas jānotīra ar šķīdinātāju un tīru, nepūkainu kokvilnas drānu. Šķīdinātāja pārpalikums ir jānoņem pirms tas iztvaiko ar tīru drānu.

#### Lietošana

Vienai no pamatnēm jābūt gludai un ar labu savienojuma laukumu. Uzklājiet pilienu līmes uz vienas no pamatnēm un uz otras uzsmidziniet aerosolu. Savienojiet pamatnes un dažas sekundes stingri saspiediet.

#### Tīrīšana

Nekavējoties noslaukiet lieko līmi ar sausu drānu. Pēc sacietēšanas līmes paliekas ir ļoti grūti noņemt.

## Tehniskie dati

Līmes īpašības	Vērtība	Mērvienība
Bāze	Etilcianoakrilāts	
Konsistence	Šķidra žeļeja	
Blīvums (ASTM D1875)	1,05...1,07	g/ml
Uzliesmošanas temperatūra	>81	°C
Viskozitāte (ASTM D1084)	1200...1800	Cps (pie 25°C)
Temperatūras izturība	-20...+70	°C
<b>Aktivatora īpašības</b>		
Bāze	Heksāns	
Konsistence	Aerosols	
Temperatūras izturība	-20...+70	°C

Norādītās vērtības tika iegūtas pie +23 °C un 50% relatīvā mitruma, ja vien nav norādīts citādi. Šīs vērtības var atšķirties atkarībā no vides faktoriem, piemēram, temperatūras, mitruma un pamatnes veida.

## Krāsa

Bezkrāsains.

## Iepakojums

Līme 50 gr.  
Aktivators 200 ml.

## Uzglabāšanas apstākļi un glabāšanas laiks

Garantētais glabāšanas laiks 15 mēneši no izgatavošanas datuma, ja uzglabā slēgtā oriģinālajā iepakojumā sausā un vēsā vietā, temperatūrā no +5°C līdz +25°C.

## Ierobežojumi

- Pirms lietošanas ieteicams veikt jebkura materiāla adhēzijas testus.
- Nav saķeres ar PE, PP, PTFE (Teflon®).
- Adhēzija var būt ierobežota uz dažām plastmasām ar ļoti zemu virsmas enerģiju, tāpēc var būt nepieciešams izmantot grunti.
- Nelietojiet līmi uz stikla šķiedrām, polistirola vai sintētiskām šķiedrām.
- Nelietojiet līmi uz elementiem, kas nonāk saskarē ar pārtiku, vai elektrisko ierīču remontam.
- Ideālā gadījumā cianoakrilātus līdz to izmantošanai jāuzglabā oriģinālā, neatvērta iepakojumā.
- Izvairieties no spēcīgas gaismas un karstuma avotu iedarbības.
- Cianoakrilāti pielīp pie ādas dažu sekunžu laikā.
- Nepilniet uz ādas vai acīs - var izraisīt nopietnus acu bojājumus.
- Līmē sacietē, ja iepakojums netiek atbilstoši aiztaisīts!
- Aktivators ir viegli uzliesmojošs. Nemest ugunī!
- Aktivatora balons atrodas zem spiediena. Nesaspīest un neurbt!

## Drošības noteikumi

Nodrošiniet pietiekamu ventilāciju lietošanas laikā. Izvairieties no saskares ar ādu un acīm. Saskaroties ar acīm, nekavējoties izskalot ar lielu ūdens daudzumu un meklēt medicīnisku palīdzību. Ļoti viegli uzliesmojošs, turēt tālu no aizdegšanās avotiem, atklātas uguns un nesmēķēt produkta tuvumā. Glabāt bērniem nepieejamā vietā. Plašāka informācija ir pieejama produkta drošības datu lapā (SDS).

Piezīme: Norādījumi šajā dokumentā ir balstīti uz ražotāja veiktajiem testiem un sniegti godprātīgi. Materiālu un pamatņu atšķirību, kā arī dažādo pielietojuma iespēju dēļ, kas ir ārpus mūsu kontroles un ietekmes, ražotājs nav atbildīgs par sasniegtajiem rezultātiem. Jebkurā gadījumā produkta piemērotību ieteicams pārbaudīt pirms izmantošanas lietošanas vietā. Ražotājs patur tiesības modificēt produktus bez iepriekšēja brīdinājuma.

Šī TDS aizstāj visas iepriekšējās tā paša produkta tehnisko datu lapas.