

## MATERIĀLA APRAKSTS

## SikaTack® DRIVE (60 min)

Augstvērtīga automobiļu stiklu nomaiņas līme

## RAKSTURĪGIE PRODUKTA DATI (CITAS VĒRTĪBAS SKATĪT DROŠĪBAS DATU LAPĀ)

Ķīmiskā bāze	1-komponenta poliuretāns
Krāsa (CQP001-1)	Melna
Cietēšanas mehānisms	Mitrumā cietējoša
Bļivums	1,27 kg/l
Nenoplūšanas īpašības	Izcilas
Iestrādes temperatūra	produktam 5 – 35 °C apkārtējai videi 5 – 35 °C
Virsmas apžūšanas laiks (CQP019-1)	15 minūtes <sup>A</sup>
Izmantošanas laiks (CQP526-1)	10 minūtes <sup>A</sup>
Cietēšanas ātrums (CQP049-1)	Skatīt 1. diagrammu
Šora A cietība (CQP023-1 / ISO 48-4)	60
Stiepes stiprība (CQP036-1 / ISO 527)	7 MPa
Pārraušanas relatīvais pagarinājums (CQP036-1 / ISO 37)	300 %
Pārplēšanas izplatīšanās pretestība (CQP045-1 / ISO 34)	10 N/mm
Pārlaiduma stiepes stiprība bīdē (CQP046-1 / ISO 4587)	4 MPa
Minimālais prombraukšanas laiks (automašīnām) saskaņā ar FMVSS 212 (CQP511-1)	ar drošības spilvenu 60 minūtes <sup>B/C</sup>
Izolācijas pretestība (CQP079-2 / DIN IEC 60167)	Ar zemu elektrovadītspēju
Uzglabāšanas ilgums	12 mēneši <sup>D</sup>

CQP = Corporate Quality Procedure (Korporatīvā kvalitātes nodrošināšanas procedūra)

C) 5 °C / 80 % r.m.

A) 23 °C / 50 % r.m.

D) uzglabājot zem 25 °C

B) par MDAT sazinieties ar Sika

## APRAKSTS

SikaTack® DRIVE (60 min) ir automobiļu stiklu nomaiņas līme ar izcilām iestrādes īpašībām. Tā nodrošina 60 minūšu minimālo prombraukšanas laiku (MDAT).

SikaTack® DRIVE (60 min) ir pārbaudīta saskaņā ar FMVSS 212 ar 95. procentiles manekeniem.

## PRODUKTA PRIEKŠROCĪBAS

- 60 minūšu minimālais prombraukšanas laiks, saskaņā ar FMVSS 212 / 95. procentiles manekeni
- Atbalsta ātru un stabilu ADAS kalibrēšanu
- Saderīga ar visiem automobiļu zīmoliem, pateicoties Sika "all-in-one" moduļa tehnoloģijai
- Saderīga ar Black-Primerless un All Black montāžas procesu
- Automobiļu oriģināliekārtu ražotāju (OEM) kvalitāte

## IZMANTOŠANAS JOMAS

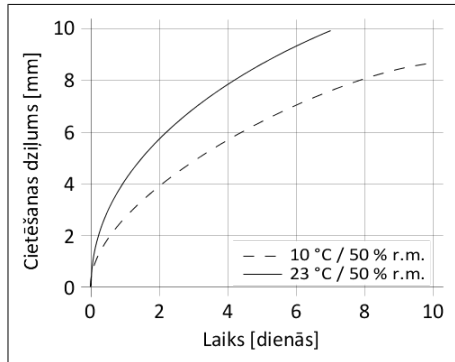
SikaTack® DRIVE (60 min) ir piemērota izmantošanai tikai pieredzējušiem profesionāļiem. Šī informācija par izstrādājumu un saistīto procesu attiecas uz automobiļu stiklu nomaiņu. Citiem izmantošanas veidiem ir jāveic testi ar konkrētām pamatnēm un apstākļiem, lai nodrošinātu adhēziju un materiālu savietojamību.

## MATERIĀLA APRAKSTS

SikaTack® DRIVE (60 min)  
Versija 06.01 (10 - 2024), lv\_LV  
012002210033001300

## CIETĒŠANAS VEIDS

SikaTack® DRIVE (60 min) sacietē, reaģējot ar atmosfēras mitrumu. Zemās temperatūrās ūdens saturs gaisā parasti ir mazāks, un cietēšanas reakcija notiek nedaudz lēnāk (skat. 1. diagrammu).



1. diagramma: SikaTack® DRIVE (60 min) cietēšanas ātrums

## ĶĪMISKĀ IZTURĪBA

SikaTack® DRIVE (60 min) kopumā ir izturīga pret saldūdeni, jūras ūdeni, atšķaidītām skābēm un atšķaidītiem sārnu šķīdumiem; īslaicīgi izturīga pret degvielu, minerālajām, augu un dzīvnieku taukiem un eļļām; nav izturīga pret organiskām skābēm, glikolspirtu, koncentrētām minerālskābēm, kā arī sārnu šķīdumiem vai šķīdinātājiem.

## IESTRĀDES METODE

### Virsmas sagatavošana

Virsmām jābūt tīrām, sausām, bez taukiem, eļļām, putekļiem un piesārņojuma. Līmējāmās virsmas jāapstrādā atbilstoši Sika Black-Primerless vai All Black montāžas procesam. Sīkāka informācija par priekšapstrādes līdzekļu piemērošanu un lietošanu ir atrodama attiecīgajos Materiālu aprakstos. Vējstikliem bez keramikas pārklājuma nepieciešams izveidot pienācīgu aizsardzību pret UV starojumu.

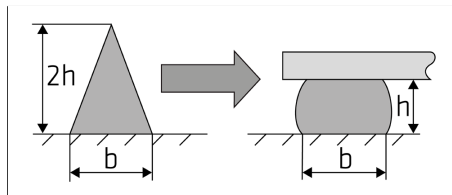
### Iestrāde

SikaTack® DRIVE (60 min) var iestrādāt no 5 °C līdz 35 °C temperatūrā (apkārtējai videi un produktam), bet jāņem vērā reaģētspējas un lietošanas īpašību izmaiņas. Optimālā temperatūra pamatnei ir hermētiķim ir starp 15 °C un 25 °C.

Ieteicams SikaTack® DRIVE (60 min) iestrādāt ar jaudīgu akumulatora darbināmu vai pneimatiskās piedziņas virzļa tipa hermētiķu pistoli.

Ņemiet vērā, ka viskozitāte zemā temperatūrā palielināsies. Lai atvieglotu iestrādi, pirms izmantošanas līme jāuzglabā istabas temperatūras apstākļos.

Lai nodrošinātu vienmērīgu līmes slāņa biežumu, ieteicams līmi uzklāt trijstūra šķērs griezuma formas valniša veidā (skat. 1. attēlu).



1. attēls: Līmes valniša ieteicamā konfigurācija

Karstos un mitros laika apstākļos uzklāšanas laiks ievērojami saīsina. Stikls vienmēr jāuzmontē uzklāšanas laika ietvaros. Nekad neuzstādi stiklu pēc tam, kad līmes virsmai ir jau apžuvusi.

### Noņemšana

Nesacietējušo SikaTack® DRIVE (60 min) no instrumentiem un aprīkojuma var noņemt izmantojot Sika® Remover-208 vai citu piemērotu šķīdinātāju. Pēc sacietēšanas materiālu var noņemt tikai mehāniski. Rokas un atklātā ādas virsma nekavējoties jānomazgā, izmantojot roku salvetes, piemēram, Sika® Cleaner-350H vai piemērotu industriālo roku tīrīšanas līdzekli un ūdeni. Ādas tīrīšanai neizmanto šķīdinātājus.

### PAPILDINFORMĀCIJA

Šeit sniegtā informācija ir tikai vispārīga rakstura norādījumi. Konsultācijas par konkrētiem izmantošanas veidiem ir pieejamas pēc pieprasījuma Sika Industriālās nozares Tehniskajā departamentā.

Pēc pieprasījuma ir pieejamas šādu publikāciju kopijas:

- Drošības datu lapas
- Black-Primerless uzstādīšanas procesa shēma
- All Black uzstādīšanas procesa shēma

## INFORMĀCIJA PAR IEPAKOJUMU

Kārtridžs	300 ml
Mīksts iepakojums	400 ml
	600 ml

## MATERIĀLA DATU PAMATOJUMS

Visi šajā dokumentā paziņotie tehniskie dati iegūti uz laboratorisku izmēģinājumu pamata. Faktiski izmērītās vērtības var būt atšķirīgas to faktoru dēļ, kurus mēs nevaram ietekmēt.

## VESELĪBAS AIZSARDZĪBAS UN DROŠĪBAS INFORMĀCIJA

Lai iegūtu informāciju un padomus par drošu apiešanos ar produktu, tā uzglabāšanu un deponēšanu lietotājam jāizmanto produkta jaunākā Drošības datu lapa, kas satur fizikālo, ekoloģisko, toksikoloģisko un citu uz drošību attiecošos informāciju.

## SAISTĪBU ATRUNA

Visa informācija, un, it īpaši - ieteikumi, kas attiecas uz firmas Sika materiālu pielietojumu un galīgo patēriņu, ir uzticama un balstīta uz firmas Sika pašreizējo pieredzi un zināšanām par materiāliem, - ar nosacījumu, ka uzglabāšana un rīkošanās ar tiem norit pareizi, un to uzklāšana norit normālos apstākļos saskaņā ar Sika rekomendācijām. Praksē pierādījies, ka materiālu, pamatslāņu un attiecīgās darbu veikšanas vietu stāvokļi ir tik atšķirīgi, ka no šīs informācijas, citiem rakstiskiem ieteikumiem vai piedāvātās konsultācijas vadoties, neizriet nekādas garantijas, neatkarīgi no piedāvājuma vai piemērotības attiecīgajam nolūkam, kā arī - no jebkādam tiesiskajam attiecībām izrietoša atbildība par zaudējumiem. Materiāla lietotājam ir jāpārbauda materiāla piemērotība paredzētajam pielietojumam un mērķim. Sika patur tiesības mainīt savu izstrādājumu īpašības. Ir jāievēro trešo pušu patentu tiesības. Visi pasūtījumi tiek pieņemti pēc pašreizējiem pārdošanas un piegādes nosacījumiem. Lietotājiem vienmēr ir jāatsaucas uz jaunāko attiecīgā produkta Materiāla aprakstu, kura kopijas tiek piegādātas pēc pieprasījuma.