

# CE 89

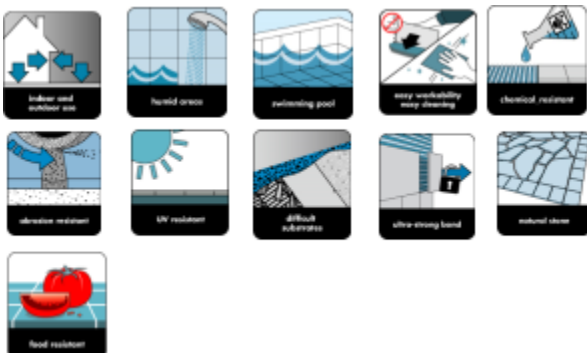
## ULTRAEOPOXY PREMIUM



### Divkomponentu, kīmiski izturīga epoksīda java flīžu un mozaīku uzstādīšanai un izšuvošanai

#### ĪPAŠĪBAS

- ▶ optimizēta izturība pret UV starojumu un laika apstākļiem
- ▶ stabili un viendabīgi krāsu toni visu veidu flīzēm
- ▶ ārkārtīgi viegli pielietot un tīrīt pat salīdzinājumā ar cementa šuvju javu. novērš krāsu pigmenta noplūdi uz keramikas virsmām
- ▶ lieliska kīmiskā izturība
- ▶ augsta mehāniskā stiprība
- ▶ ūdensizturīga
- ▶ nav rukuma, tāpēc nav plaisu un plīsumu
- ▶ kā līme neslīd vertikālā virzienā
- ▶ var tikt izmantota kā šuvju java un līme
- ▶ šuves platums 1 līdz 15 mm



#### PIELIETOJUMS

Izmanto pret kīmikālijām izturīgu sienu un grīdas flīžu uzstādīšanai un izšuvošanai iekštelpās un ārpus telpām ar šuvju platumu starp 1 un 15 mm, piemēram:

- Grīdu un sienu flīzēm vispārējās dzīvojamās, sabiedriskās un rūpnieciskās zonās
- Grīdu un sienu flīzēm vannas istabās un dušās, peldbaseinos, tvertnēs ar karstu vai iesāļu ūdeni, kūrortos un tvaika pirtīs



- Apsildāmām grīdām
- Virtuves galdiem
- Terasēm un balkoniem
- Atļauta saskare ar dzeramo ūdeni un izmantošanai pārtikas rūpniecībā.

Piemērota izmantošanai vietās, kur virsmas ir pakļautas agresīvām kīmiskām vielām (skaitlīkā kīmiskās izturības tabulu), piemēram, pienotavās, kautuvēs, raudzēšanas telpās un pārtikas rūpniecībā. Tā ir ieteicama arī peldbaseinu un tvertņu, kas satur karstu vai iesāļu ūdeni, kūrortu un tvaika pirtu virsmu izšuvošanai. Produkts ir pārbaudīts saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1935/2004 par materiāliem un izstrādājumiem, kas paredzēti saskarei ar pārtikas produktiem. Tādejādi produktu var izmantot keramikas flīžu izšuvošanai uz virsmām, kas nonāk tiešā saskarē ar pārtikas produktiem, piemēram, darbagaldiem, kur apstrādā gaļu, piena produktus vai miltu izstrādājumus, virtuves galdiem restorānos, maizes ceptuvēs un konditorejas veikalos, kā arī zivju audzēšanas baseinos. Piemēro mozaīkas uzstādīšanai un izšuvošanai peldbaseinos uz tādām hidroizolācijas membrānām kā CL 50, CL 71, CL 72.

#### PAMATNES SAGATAVOŠANA

CE 89 pielīp pie visām stabilām, slodzi nesošām, tīrām un sausām pamatnēm, kas ir brīvas no vielām, kuras var

vājināt adhēziju. Pirms izšuvošanas virsmai, izlīdzināšanas vai pamatajavai ir jābūt pietiekami sacietējušai, un visām šuvēm ir jābūt vienveidīgi iztīrītām vienādā dzīlumā un platumā. Lai nodrošinātu pastāvīgu sasaisti ar metālu, pamatnēm ir jābūt spožam metālam vai tādam, kas pārklāts ar epoksīda korozijas inhibitoru.

## DARBA VEIKŠANA

CE 89 sastāv no diviem komponentiem, kas tiek piegādāti vienā tvertnē. Komponents A sastāv no epoksīda sveķu maisījuma, silikātu agregātiem un piedevām. Komponents B sastāv no organisko katalizatoru maisījuma.

### SAMAISIŠANAS ATTIECĪBAS

Daļas ir iepakotas atsevišķi pareizās svara daļās.

Komponents A: 100 daļas pēc svara

Komponents B: 8 daļas pēc svara

### SAMAISIŠANA

Pievienot cietinātāju (komponents B - katalizators), kas atrodas plastmasas maisā, pie sveķiem (komponents A) un maisīt ar lēnapgriezienu elektrisko urbjašņu ar maisītāju (apmēram 400 apgr./min) līdz masa ir pilnībā bez kunkulīem. Lai pārliecinātos, ka visa epoksīda masa ir vienmērīgi sajaukusies ar katalizatoru, tvertnes malas un dibenu nepieciešamības gadījumā nokasīt ar tērauda lāpstiņu. Nav ieteicams maisīt ar roku. Abas daļas ir iepriekš iepakotas precīzā svara attiecībā, lai novērstu nepareizu samaisišanu. Apstrādājamības uzlabošanai nedrīkst pievienot ne ūdeni, ne šķīdinātājus.

### FLĪŽU UN AKMENĀ UZSTĀDĪŠANA:

CE 89 uzklāj, izmantojot plānkārtas metodi. Lāpstījas robu izmēru ir nepieciešams pielāgot attiecīgajam flīžu vai akmeni formātam saskanā ar vietējiem standartiem. Izlietošanas laiks, kas ir identisks ar korekcijas laiku, ir apmēram 90 minūtes pie telpas un tvertnes temperatūras +18 °C. Uzstādot keramikas segumus, kas būs paklauti smagiem apstākļiem, piemēram, ārstnieciskajās pīrtīs, peldbaseinois vai akumulatoru telpās, veikt visa laukuma virsmas hidroizolēšanu ar epoksīda grunts CL 71 un epoksīda hidromastiku CL 72. Tas aizsargā virsmu pret ūdens iespiešanos un nodrošina ķīmisko izturību pret skābju un sārmu iedarbību. Lai panāktu stūru un deformācijas šuvju ūdensnecaurlaidību, hidroizolējošā slāņa vidū iestrādā blīvējošās lentes un ieliktnus CL 152, CL 89, CL 83, CL 86 un CL 87.

### IZŠUVOŠANA

#### Šuvju aizpildīšana (kelles metode)

Maisījumu iespieš ar epoksīda sveķu šuvju javas ķelli tīrās un sausās šuvēs. Pārliecināties, ka šuves ir pilnībā aizpildītas bez jebkādiem tukšumiem. Pēc tam jebkādus materiāla pārpalikumus noņemt no flīžu virsmas pa diagonāli ar šuvju javas ķelli. Lielām flīžēm var izmantot elektrisko grīdas kopšanas mašīnu ar vienu suku, kas aprīkota ar nodilumizturīgas gumijas skräpi.

#### Šuvju aizpildīšana (injekcijas metode)

Sagatavot viendabīgu komponentu A + B maisījumu, ieliet to citā piemērotā traukā (piemēram, uzņēmuma Beyer & Otto GmbH, Kleinostheim (Vācija) vai ekvivalenta) un iepildīt to kārtridzā caur vienas atveres spiediena disku.

Uzskrūvēt sprauslu, kas atbilst šuves platumam, un injicēt epoksīda javu šuvēs bez tukšumiem un burbuliem. Jebkādus materiāla pārpalikumus noņemt pa diagonāli ar šuvju javas ķelli.

### TĪRŠANA UN PĒDĒJĀ APDARE

Šuvju javu notīrīt un tās pēdējo apdarī veikt, kamēr produkts vēl nav sacietējis, un, jebkurā gadījumā, iespējami īsākā

laikā. Samitrināt tīršanas sūkli ūdenī un uz flīžēm palikušo javu emulģēt ar aplveida kustībām. Pēc tam noņemt no flīžēm, izmantojot pret flīzēm diagonālas kustības. Skalot sūkli iespējami bieži, un, ja nepieciešams, nomainīt ūdeni. Ievērot piesardzību, lai produktu neizrautu no šuvēm vai neatstātu uz flīžu virsmas traipus. Tīršanu un apdarī var veikt manuāli vai, izmantojot elektrisko mašīnu ar vienu suku, kas aprīkota ar filca disku.

Epoksīda javas traipus vai atlikumus var noņemt 24 stundas vai jebkurā laikā pēc javas sacietēšanas (sacietēšanas laiks ir ievērojami atkarīgs no vides temperatūras), izmantojot īpašo tīršanas līdzekli CE 51 Epoxyclean.

### CE 51 EPOXYCLEAN LIETOŠANA

Izkliedēt CE 51 Epoxyclean uz visas virsmas. Laut tam iedarboties 15 - 30 minūtes. Pēc tam noberzt ar epoksīda sūkli vai, lielu virsmu gadījumā, izmantot mašīnu ar vienu suku. Noskalot ar ūdeni un nekavējoties nosusināt ar tīru un sausu audumu. Lai izvairītos no traipu veidošanās uz keramikas virsmas, negaidīt skalošanas ūdens iztvaikošanu. Pareizai lietošanai papildu informāciju skatīt CE 51 Epoxyclean tehnisko datu lapā.

### IZMANTOŠANA PAR LĪMI

Uzklāt uz pamatnes, izmantojot ķelli ar piemērotu robu izmēru, pēc tam novietot flīzes un stingri piespiest vietā.

## PIEZĪME!

- ▶ Produkta izlietošanas laiks un sacietēšanas laiks ir ļoti atkarīgs no apkārtējās temperatūras.
- ▶ Ideālā pielietošanas temperatūra ir starp +18 un +23 °C. Šajos apstākļos produkts ir viegli apstrādājama, gluda java ar izlietošanas laiku apmēram 1 stunda. Pa to var staigāt pēc 24 stundām.
- ▶ +15 °C temperatūrā virsmu var izmantot pēc trim dienām.
- ▶ Grīda ir gatava izmantošanai un klūst ķīmiski izturīga pēc 5 dienām +23 °C temperatūrā un pēc 10 dienām +15 °C temperatūrā.
- ▶ Temperatūrās starp +8 un +12 °C, produkts ir ļoti viskozs, un to ir grūti uzklāt. Arī sacietēšanas laiks ir ievērojami pagarināts. Sildot produkta traukus siltā ūdenī (zemās temperatūrās), produktu uz grīdas klāj iespējami ātri, lai produkta izlietošanas laiks, reaģējot ar siltumu, nesaīsinātos. Īpaši tas attiecas uz 10 kg tvertni.
- ▶ Baltā krāsā ietonēts produkts ar laiku var iegūt ziloņkaula nokrāsu.
- ▶ Neizmantot Tuscan terracotta izšuvošanai.
- ▶ Dažiem flīžu veidiem (piemēram, pulēta porcelāna flīžēm) un dabiskajiem akmeņiem ir raupjas, mikroporainas virsmas, kas padara tās uzņēmīgās pret notraipšanos un ļoti grūti notīrāmas. Šādā gadījumā ir jāveic iepriekšējas pielietojuma pārbaudes. Izvairīties izmantot šuvju javas kontrastējošās vai pārliecīgi tumšās krāsās.
- ▶ Neglazētu klinkeru izšuvot vienīgi ar Bahama Beige krāsas produktu.
- ▶ Produktu nedrīkst izmantot tādu ķīmisko tvertnu izšuvošanai, kurās satur agresīvas vielas, ar kurām ir pielaujama tikai gadījuma rakstura saskare (skatīt ķīmiskās izturības tabulu).
- ▶ Nesamaisīt produktu ar ūdeni vai šķīdinātājiem.
- ▶ Jebkādus produkta atlikumus no flīžu virsmas noņemt ātri, jo sacietējušu produktu var noņemt tikai mehāniskiem līdzekļiem, kas var nopietni pakļaut riskam galarezultātu.

- Blīvējot iegūtu plānu keramikas virsmu un strukturētu virsmu ar koka imitāciju gadījumā materiāla radītās plēves noņemšana var būt apgrūtināta. Šados gadījumos ir ieteicams veikt iepriekšēju izmēģinājumu ar paraugu vai konsultēties ar tehniskās palīdzības dienestu.
- Neizmantot pielietojumiem, kas nav norādīti šajā tehnisko datu lapā.

## IETEIKUMI

Lai saņemtu atbalstu vai padomu, vērsieties pie mūsu tehniskajiem konsultantiem.

Neatkarīgi no šeit sniegtās informācijas, ir svarīgi ievērot arī piederīgās dažādu organizāciju un aroda asociāciju vadlīnijas un noteikumus, kā arī attiecīgos standartus. Iepriekšminētās īpašības ir pamatotas uz praktisko pieredzi un uzliktajām pārbaudēm. Garantētām īpašībām un iespējamam pielietojumam, kas iziet ārpus šajā informācijas lapā garantētām, ir nepieciešams mūsu rakstisks apstiprinājums. Visi sniegtie dati tika iegūti apkārtējās vides un materiāla temperatūrā +23 °C un 50 % relatīvajā gaisa mitrumā, ja vien nav noteikts citādi. Lūdzam nemt vērā, ka citos klimatiskos apstākļos cietēšana var būt atrāka vai lēnāka, un to, ka produktu ietekmē vietējie apstākļi, piemēram, ūdens daudzums. Cita ražošanas uzņēmuma produkts var būt atšķirīgs.

Šeit ietvertā informācija, īpaši rekomendācijas par apiešanos ar produktu un tā lietošanu, ir pamatota uz mūsu profesionālo pieredzi. Tā kā materiāli un apstākļi var mainīties ar katru iecerēto pielietojumu un tādā veidā ir ārpus mūsu ietekmes sfēras, mēs stingri iesakām, lai katrā atsevišķā gadījumā tiek veikti pietiekoshi testi, lai pārbaudītu mūsu produktu piemērotību to paredzētajam pielietojumam. Likumīga atbildība nevar tikt akceptēta, tikai pamatojoties uz šīs datu lapas saturu vai jebkuru mutiski dotu padomu, ja vien nav tīša pienākumu neizpilde vai liels pārkāpums no mūsu puses vai ja vien saskaņā ar Aktu par atbildību par produktu nav noticis miesas bojājums, nāve vai atbildība.

Šī tehnisko datu lapa aizstāj visus iepriekšējos izdevumus, kas saistīti ar šo produktu. Lūdzam nemt vērā, ka šī tehnisko datu lapa attiecas tikai uz produktu, kas ražots konkrētajā ražošanas uzņēmumā.

## IESAINOJUMS

2,5 kg plastmasas spainīši

## TEHNISKIE DATI

Kīmiskā bāze:	Komponents A – epoksīda sveku maisījums, inertas kvarca un minerālu piedevas. Komponents B – organisko katalizatoru maisījums ar minimāliem blakusefektiem uz apkārtējo vidi un zemākiem iedarbības riskiem patēriņtajiem
Svaigas javas blīvums:	1,55 kg/dm <sup>3</sup>
Samaisīšanas attiecība:	100 daļas pēc svara komponenti A 8 daļas pēc svara komponenti B Abas daļas ir iepriekš iepakotas to attiecīgajās tvertnēs
Nodilumizturība (EN 12808-2):	≤ 250 mm <sup>3</sup>
Mehāniskā lieces izturība pēc 28 dienām standarta apstākļos (EN 12808-3):	≥ 30 N/mm <sup>2</sup>

Mehāniskā spiedes izturība pēc 28 dienām standarta apstākļos (EN 12808-3):	≥ 45 N/mm <sup>2</sup>
Rukums (EN 12808-4):	≤ 1,5 mm/m
Ūdens absorbācija pēc 4 stundām (EN 12808-5):	≤ 0,1 g
Izmantošanas temperatūra:	-20 °C līdz +100 °C
Izlīetošanas laiks:	apmēram 60 minūtes
Pielīetošanas temperatūra:	+10 °C līdz +25 °C
Atklātais laiks saskaņā ar EN 1346:	> 2 N/mm <sup>2</sup> (apmēram 60 minūtes)
Temperatūras izturība:	-30 °C līdz +100 °C (sauss karstums)
Var stāgt pēc:	24 stundām pie +23 °C
Gatava lietošanai / pilna slodzes nestspēja un kīmiskā izturība:	5 dienas pie +23 °C
Glabāšanas laiks:	24 mēneši oriģinālajā iepakojumā sausā vietā

## PATĒRIŅŠ KĀ ŠUVJU JAVAI kg/m<sup>2</sup>

Flīze (mm)	Šuve (mm)							
	1,5	2	3	4	5	7	10	
10x10x4	1,86	2,48						
10x10x10	4,65	6,20						
15x15x4	1,24	1,65						
15x15x10	3,10	4,13						
15x30x8	1,86	2,50						
20x20x3	0,70	0,93	1,40	1,86	2,33	3,26	4,65	
23x23x8	1,62	2,16	3,2	4,3	5,39	7,55	10,78	
25x25x10	1,86	2,48	3,7	5	6,20	8,68	12,40	
50x50x4	0,37	0,50	0,7	1	1,24	1,74	2,48	
50x50x10	0,93	1,24	1,9	2,5	3,10	4,35	6,20	
100x100x8	0,37	0,50	0,74	0,99	1,24	1,74	2,48	
125x240x12	0,34	0,45	0,68	0,91	1,13	1,58	2,26	
150x150x6	0,18	0,24	0,36	0,48	0,61	0,85	1,21	
150x150x8	0,25	0,33	0,50	0,66	0,83	1,16	1,65	
200x200x8	0,19	0,25	0,37	0,50	0,62	0,87	1,24	
250x330x8	0,13	0,17	0,26	0,35	0,44	0,61	0,84	
300x300x8	0,12	0,17	0,25	0,33	0,41	0,58	0,82	
300x600x10	0,12	0,16	0,23	0,31	0,39	0,54	0,78	
400x400x10	0,12	0,16	0,23	0,31	0,39	0,54	0,78	
450x450x10	0,10	0,14	0,21	0,27	0,34	0,48	0,68	
600x600x10	0,08	0,10	0,15	0,20	0,26	0,36	0,51	

## PATĒRIŅŠ KĀ LĪMEI

Kelles roba izmērs: 3,5 x 3,5 mm; Patēriņš: 1,6 kg/mm<sup>2</sup>

## Ķīmiskās izturības tabula

(Tabula ir ķīmiskās izturības pārbaužu apkopojums, kas veiktas saskaņā ar UNI EN 12808)

ĶĪMISKĀ IZTURĪBA UZ RŪPΝIECISKĀM GRĪDĀM

grupa	nosaukums	konc. %	nepārtraukta lietošana				nereg ulāra lietošana	
			2	7	1	2		
			4	p	4	8	p	
SKĀBES	Etiķskābe	2,5	•	•	•	•	•	
		5	•	•	•	•	•	
		37	•	•	•	•	•	•
		Citronsksābe	10	•	•	•	•	•
		Piensksābe	2,5	•	•	•	•	•
			5	•	•	•	•	•
			10	•	•	•	•	•
			25	•	•	•	•	•
			50	•	•	•	•	•
		Oleīnsksābe	-	•	•	•	•	•
SĒRSKĀBE	Sērsksābe	1,5	•	•	•	•	•	
		50	•	•	•	•	•	
		96	•	•	•	•	•	•
		Tanīnsksābe	10	•	•	•	•	•
		Vīnsksābe	10	•	•	•	•	•
		Skābējsksābe	10	•	•	•	•	•

**Henkel Balti OÜ**

Sõbra 43

50106 Tartu, Eesti

Tel. (+372) 7305 800

Sārmi	Amonjaks šķidumā	25	.	.	.	.	.	.
	Nātrija hidroksīds	50	.	.	.	.	.	.
	Nātrija hipohlorīts; Konc. aktīvais Cl	>10	.	.	.	.	.	.
	Kālijā hidroksīds	50	.	.	.	.	.	.
	Nātrija bisulfīts	10	.	.	.	.	.	.
	Nātrija hiposulfīts		.	.	.	.	.	.
	Kalcija hlorīds		.	.	.	.	.	.
	Nātrija hlorīds		.	.	.	.	.	.
	Dzelzs hlorīds		.	.	.	.	.	.
	Cukurs		.	.	.	.	.	.
Eļļa un degvielas	Benzīns, degvielas		.	.	.	.	.	.
	Terpentīns		.	.	.	.	.	.
	Gāzella		.	.	.	.	.	.
	Olivella		.	.	.	.	.	.
	Smērella		.	.	.	.	.	.
	Acetons		.	.	.	.	.	.
	Etiēnglikols		.	.	.	.	.	.
	Glicerīns		.	.	.	.	.	.
	Etilspirts		.	.	.	.	.	.
	Benzīna šķidinātājs		.	.	.	.	.	.
Šķidinātāji	10	.	.	.	.	.	.	.
	25	.	.	.	.	.	.	.

Apzīmējumi

- LIELISKA IZTURĪBA
- LABA IZTURĪBA
- VĀJA IZTURĪBA



19

Henkel Polska Operations Sp. z o.o.

02-672 Warszawa

ul. Domaniewska 41

Ceresit CE 79 Ultra Epoxy Industrial

01481

EN 12004:2007 + A1:2012

1599

Visiem flīzēšanas darbiem iekštelpās un ārpus telpām

Reakcija uz uguni	Klase E
Saistes stiprība kā:	
Sākotnējā adhezīvā stiprība bīdē	$\geq 2,0 \text{ N/mm}^2$
Ilgnoturība pēc:	
Adhezīvā stiprība bīdē pēc iegremdēšanas ūdenī	$\geq 2,0 \text{ N/mm}^2$
Adhezīvā stiprība bīdē pēc termiskā šoka	$\geq 2,0 \text{ N/mm}^2$

**Henkel Balti OÜ**

Sõbra 43

50106 Tartu, Eesti

Tel. (+372) 7305 800