

## TEHNIČKI LIST

# SIKA LEPILO IN PROZORNA TESNILNA MASA SCH-SIKAFLEX 11FC

Sikaflex®-11 FC Purform® je 1-komponentno, elastično lepilo in tesnilna masa, ki se strjuje z vlago. Za notranjo in zunanjo uporabo, za večnamensko lepljenje in kitanje. Ima dober in trajen oprijem na večini gradbenih materialov.

### UPORABA:

- lepilo za lepljenje gradbenih elementov in materialov, kot so beton, zidovi, kamen, keramika, les, kovina, steklo
- kot tesnilna masa za vertikalne in horizontalne spoje

### LASTNOSTI:

- skupna dovoljena deformacija  $\pm 25 \%$
- enostavna uporaba, ne teče
- dober oprijem na večino gradbenih materialov
- dobre mehanske lastnosti in odpornost na vremenske vplive
- zelo nizka vsebnost monomerjev
- ni potrebno usposabljanje o varni uporabi materialov z vsebnostjo diisocianatov (REACH)
- lepilo-tesnilna masa s CE oznako



**TM** Testa di Moro

Tehnični parametri	
Sestava	poliuretan z vsebnostjo monomernega diisocianata
Trdota po Shoru	~ 33 (po 28 dneh)
Natezna trdnost	~ 1,8 N/mm <sup>2</sup>
Skupna dovoljena deformacija	$\pm 25 \%$
Strižna trdnost	~ 1,0 MPa
Toplotna odpornost	-40 °C do +80 °C max.
Temperatura zunanjega zraka	+5 °C do +40 °C max.
Temperatura podlage	+5 °C do +40 °C max., min. 3 °C nad temperatura rosišča
Hitrost strjevanja	~ 4,0 mm/24 hodin (23 °C/50 % r.v.v.)
Čas do nastanka plasti	~ 50 min. (23 °C/50 % r.v.v.)
Skladiščenje	15 mesecev v suhem prostoru, pri temperaturi +5 °C do +25 °C
Volumen kartuše	300 ml
Masa	0,429 kg/kos

INDEKS	SPREMEMBA	DATUM	PODPIS	KJG QUALITY	
OZN. MAT.		R.O.	MASA kg	MER.	
DIM.-POLIZD.			STN	RAZVRS.ŠT.	
POM. OPR.			OP.	ŠT.POZICIJE	
SEST.	Ing. Kluska M.				
PREIZK.					
TEHNOL.	TEHNOL.		STARA SK.	ŠT.SK.	
NAZIV	Sika lepilo in prozorna tesnilna masa		Št. strani	SCH-SIKAFLEX 11FC Str.	

Kreirano: 06.06.2026 17:08:13

Tehnične spremembe pridržane

## TEHNIČKI LIST

# SIKA LEPILO IN PROZORNA TESNILNA MASA SCH-SIKAFLEX 11FC

Sikaflex®-11 FC Purform® je 1-komponentno, elastično lepilo in tesnilna masa, ki se strjuje z vlago. Za notranjo in zunanjo uporabo, za večnamensko lepljenje in kitanje. Ima dober in trajen oprijem na večini gradbenih materialov.

### UPORABA:

- lepilo za lepljenje gradbenih elementov in materialov, kot so beton, zidovi, kamen, keramika, les, kovina, steklo
- kot tesnilna masa za vertikalne in horizontalne spoje

### LASTNOSTI:

- skupna dovoljena deformacija  $\pm 25 \%$
- enostavna uporaba, ne teče
- dober oprijem na večino gradbenih materialov
- dobre mehanske lastnosti in odpornost na vremenske vplive
- zelo nizka vsebnost monomerjev
- ni potrebno usposabljanje o varni uporabi materialov z vsebnostjo diisocianatov (REACH)
- lepilo-tesnilna masa s CE oznako



**IC** Črna intenzivno

Tehnični parametri	
Sestava	poliuretan z vsebnostjo monomernega diisocianata
Trdota po Shoru	~ 33 (po 28 dneh)
Natezna trdnost	~ 1,8 N/mm <sup>2</sup>
Skupna dovoljena deformacija	$\pm 25 \%$
Strižna trdnost	~ 1,0 MPa
Toplotna odpornost	-40 °C do +80 °C max.
Temperatura zunanjega zraka	+5 °C do +40 °C max.
Temperatura podlage	+5 °C do +40 °C max., min. 3 °C nad temperatura rosišča
Hitrost strjevanja	~ 4,0 mm/24 hodin (23 °C/50 % r.v.v.)
Čas do nastanka plasti	~ 50 min. (23 °C/50 % r.v.v.)
Skladiščenje	15 mesecev v suhem prostoru, pri temperaturi +5 °C do +25 °C
Volumen kartuše	300 ml
Masa	0,429 kg/kos

INDEKS	SPREMEMBA	DATUM	PODPIS	KJG QUALITY	
				OZN. MAT.	R.O.
				DIM.-POLIZD.	MASA kg
				POM. OPR.	STN
				SEST. Ing. Kluska M.	OP.
				PREIZK.	STAR.ŠT.
				TEHNOL.	ŠT.POZICIJE
				NAZIV	STARA SK.
				Sika lepilo in prozorna tesnilna masa	ŠT.SK.
					Št. strani
					SCH-SIKAFLEX 11FC
					Str.

Kreirano: 06.06.2026 17:08:13

Tehnične spremembe pridržane

## TEHNIČKI LIST

# SIKA LEPILO IN PROZORNA TESNILNA MASA SCH-SIKAFLEX 11FC

Sikaflex®-11 FC Purform® je 1-komponentno, elastično lepilo in tesnilna masa, ki se strjuje z vlago. Za notranjo in zunanjo uporabo, za večnamensko lepljenje in kitanje. Ima dober in trajen oprijem na večini gradbenih materialov.

### UPORABA:

- lepilo za lepljenje gradbenih elementov in materialov, kot so beton, zidovi, kamen, keramika, les, kovina, steklo
- kot tesnilna masa za vertikalne in horizontalne spoje

### LASTNOSTI:

- skupna dovoljena deformacija  $\pm 25 \%$
- enostavna uporaba, ne teče
- dober oprijem na večino gradbenih materialov
- dobre mehanske lastnosti in odpornost na vremenske vplive
- zelo nizka vsebnost monomerjev
- ni potrebno usposabljanje o varni uporabi materialov z vsebnostjo diisocianatov (REACH)
- lepilo-tesnilna masa s CE oznako



**OC** Vinsko rdeča

Tehnični parametri	
Sestava	poliuretan z vsebnostjo monomernega diisocianata
Trdota po Shoru	~ 33 (po 28 dneh)
Natezna trdnost	~ 1,8 N/mm <sup>2</sup>
Skupna dovoljena deformacija	$\pm 25 \%$
Strižna trdnost	~ 1,0 MPa
Toplotna odpornost	-40 °C do +80 °C max.
Temperatura zunanjega zraka	+5 °C do +40 °C max.
Temperatura podlage	+5 °C do +40 °C max., min. 3 °C nad temperatura rosišča
Hitrost strjevanja	~ 4,0 mm/24 hodin (23 °C/50 % r.v.v.)
Čas do nastanka plasti	~ 50 min. (23 °C/50 % r.v.v.)
Skladiščenje	15 mesecev v suhem prostoru, pri temperaturi +5 °C do +25 °C
Volumen kartuše	300 ml
Masa	0,429 kg/kos

INDEKS	SPREMEMBA	DATUM	PODPIS	<b>KJG</b> QUALITY	
OZN. MAT.		R.O.	MASA kg	MER.	
DIM.-POLIZD.			STN	RAZVRS.ŠT.	
POM. OPR.			OP.	ŠT.POZICIJE	
SEST.	Ing. Kluska M.		STARA SK.	ŠT.SK.	
PREIZK.					
TEHNOL.	TEHNOL.				
NAZIV	Sika lepilo in prozorna tesnilna masa		Št. strani	SCH-SIKAFLEX 11FC Str.	

Kreirano: 06.06.2026 17:08:13

Tehnične spremembe pridržane

## TEHNIČKI LIST

# SIKA LEPILO IN PROZORNA TESNILNA MASA SCH-SIKAFLEX 11FC

Sikaflex®-11 FC Purform® je 1-komponentno, elastično lepilo in tesnilna masa, ki se strjuje z vlago. Za notranjo in zunanjo uporabo, za večnamensko lepljenje in kitanje. Ima dober in trajen oprijem na večini gradbenih materialov.

### UPORABA:

- lepilo za lepljenje gradbenih elementov in materialov, kot so beton, zidovi, kamen, keramika, les, kovina, steklo
- kot tesnilna masa za vertikalne in horizontalne spoje

### LASTNOSTI:

- skupna dovoljena deformacija  $\pm 25 \%$
- enostavna uporaba, ne teče
- dober oprijem na večino gradbenih materialov
- dobre mehanske lastnosti in odpornost na vremenske vplive
- zelo nizka vsebnost monomerjev
- ni potrebno usposabljanje o varni uporabi materialov z vsebnostjo diisocianatov (REACH)
- lepilo-tesnilna masa s CE oznako



**PS** Prašno siva

Tehnični parametri	
Sestava	poliuretan z vsebnostjo monomernega diisocianata
Trdota po Shoru	~ 33 (po 28 dneh)
Natezna trdnost	~ 1,8 N/mm <sup>2</sup>
Skupna dovoljena deformacija	$\pm 25 \%$
Strižna trdnost	~ 1,0 MPa
Toplotna odpornost	-40 °C do +80 °C max.
Temperatura zunanjega zraka	+5 °C do +40 °C max.
Temperatura podlage	+5 °C do +40 °C max., min. 3 °C nad temperatura rosišča
Hitrost strjevanja	~ 4,0 mm/24 hodín (23 °C/50 % r.v.v.)
Čas do nastanka plasti	~ 50 min. (23 °C/50 % r.v.v.)
Skladiščenje	15 mesecev v suhem prostoru, pri temperaturi +5 °C do +25 °C
Volumen kartuše	300 ml
Masa	0,429 kg/kos

INDEKS	SPREMEMBA	DATUM	PODPIS	KJG QUALITY	
OZN. MAT.		R.O.	MASA kg	MER.	
DIM.-POLIZD.			STN	RAZVRS.ŠT.	
POM. OPR.			OP.	ŠT.POZICIJE	
SEST.	Ing. Kluska M.				
PREIZK.					
TEHNOL.	TEHNOL.		STARA SK.	ŠT.SK.	
NAZIV	Sika lepilo in prozorna tesnilna masa		Št. strani	SCH-SIKAFLEX 11FC Str.	

Kreirano: 06.06.2026 17:08:13

Tehnične spremembe pridržane

## TEHNIČKI LIST

# SIKA LEPILO IN PROZORNA TESNILNA MASA SCH-SIKAFLEX 11FC

Sikaflex®-11 FC Purform® je 1-komponentno, elastično lepilo in tesnilna masa, ki se strjuje z vlago. Za notranjo in zunanjo uporabo, za večnamensko lepljenje in kitanje. Ima dober in trajen oprijem na večini gradbenih materialov.

### UPORABA:

- lepilo za lepljenje gradbenih elementov in materialov, kot so beton, zidovi, kamen, keramika, les, kovina, steklo
- kot tesnilna masa za vertikalne in horizontalne spoje

### LASTNOSTI:

- skupna dovoljena deformacija  $\pm 25 \%$
- enostavna uporaba, ne teče
- dober oprijem na večino gradbenih materialov
- dobre mehanske lastnosti in odpornost na vremenske vplive
- zelo nizka vsebnost monomerjev
- ni potrebno usposabljanje o varni uporabi materialov z vsebnostjo diisocianatov (REACH)
- lepilo-tesnilna masa s CE oznako



**B** Bela

Tehnični parametri	
Sestava	poliuretan z vsebnostjo monomernega diisocianata
Trdota po Shoru	~ 33 (po 28 dneh)
Natezna trdnost	~ 1,8 N/mm <sup>2</sup>
Skupna dovoljena deformacija	$\pm 25 \%$
Strižna trdnost	~ 1,0 MPa
Toplotna odpornost	-40 °C do +80 °C max.
Temperatura zunanjega zraka	+5 °C do +40 °C max.
Temperatura podlage	+5 °C do +40 °C max., min. 3 °C nad temperatura rosišča
Hitrost strjevanja	~ 4,0 mm/24 hodín (23 °C/50 % r.v.v.)
Čas do nastanka plasti	~ 50 min. (23 °C/50 % r.v.v.)
Skladiščenje	15 mesecev v suhem prostoru, pri temperaturi +5 °C do +25 °C
Volumen kartuše	300 ml
Masa	0,429 kg/kos

INDEKS	SPREMEMBA	DATUM	PODPIS	KJG QUALITY	
OZN. MAT.		R.O.	MASA kg	MER.	
DIM.-POLIZD.			STN	RAZVRS.ŠT.	
POM. OPR.			OP.	ŠT.POZICIJE	
SEST.	Ing. Kluska M.				
PREIZK.					
TEHNOL.	TEHNOL.		STARA SK.	ŠT.SK.	
NAZIV	Sika lepilo in prozorna tesnilna masa		Št. strani	SCH-SIKAFLEX 11FC Str.	

Kreirano: 06.06.2026 17:08:13

Tehnične spremembe pridržane