

## 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 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.		STARA SK.	ŠT.SK.	
PREIZK.					
TEHNOL.	TEHNOL.				
NAZIV	Sika lepilo in prozorna tesnilna masa		Št. strani	SCH-SIKAFLEX 11FC Str.	

Kreirano: 21.04.2026 02:36:37

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

Kreirano: 21.04.2026 02:36:37

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 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	<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.			STARA SK.	ŠT.SK.	
TEHNOL.	TEHNOL.		STARA SK.	ŠT.SK.	
NAZIV	Sika lepilo in prozorna tesnilna masa		Št. strani	SCH-SIKAFLEX 11FC Str.	

Kreirano: 21.04.2026 02:36:37

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.
				DIM.-POLIZD.	MASA kg
				POM. OPR.	STN
				SEST. Ing. Kluska M.	OP.
				PREIZK.	ST.POZICIJE
				TEHNOL.	STARA SK.
				TEHNOL.	ŠT.SK.
				NAZIV	Sika lepilo in prozorna tesnilna masa
				Št. strani	SCH-SIKAFLEX 11FC Str.

Kreirano: 21.04.2026 02:36:37

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.		STARA SK.	ŠT.SK.	
PREIZK.					
TEHNOL.	TEHNOL.				
NAZIV	Sika lepilo in prozorna tesnilna masa		Št. strani	SCH-SIKAFLEX 11FC Str.	

Kreirano: 21.04.2026 02:36:37

Tehnične spremembe pridržane