

## MŰSZAKI LAP

# SIKA RAGASZTÓ ÉS TÖMÍTŐ TÖMÍTŐ

# SCH-SIKAFLEX 11FC

A Sikaflex®-11 FC Purform® egy 1-komponensű, nedvességgel kikeményedő rugalmas ragasztó és tömítőanyag. Belső és külső használatra, fugák többcélu ragasztására és tömítésére van tervezve. Jó, és tartós tapadás a legtöbb építőanyaghoz.

### HASZNÁLAT:

- építőelemek és anyagok, például beton, falazat, kő, kerámia, fa, fém, üveg ragasztására szolgáló ragasztó
- tömítőanyagként függőleges és vízszintes fugák tömítéséhez

### TULAJDONSÁGOK:

- teljes megengedett alakváltozás  $\pm 25\%$
- egyszerűen alkalmazható és nem csúszik, folyik le
- jól tapad a legtöbb építőanyaghoz
- jó mechanikai tulajdonságok és időjárás-állóság
- nagyon alacsony monomer-tartalom
- nem szükséges képzés a diizocianát tartalmú anyagok biztonságos használatához (REACH)
- a ragasztó-tömítőanyag CE jelzéssel van ellátva



**TM** Barna

| Műszaki paraméterek             |   |
|---------------------------------|---|
| Összetétel                      | monomer diizocianátot tartalmazó poliuretán                         |
| Shorea szerinti keménység       | ~ 33 (28 nap után)  |
| Szakítószilárdság               | ~ 1,8 N/mm <sup>2</sup>   |
| Teljes megengedett alakváltozás | $\pm 25\%$  |
| Nyírószilárdság                 | ~ 1,0 MPa   |
| Hőállóság                       | -40 °C-tól akár +80 °C-ig   |
| A környező levegő hőmérséklete  | +5 °C-tól akár +40 °C-ig  |
| Az aljzat hőmérséklete          | +5 °C-tól akár +35 °C-ig, parc. 3 °C harmatpont feletti hőmérséklet |
| Keményedési sebesség            | ~ 4,0 mm/24 óra (23 °C/50 % r.v.v.)                                 |
| Bőrképződési idő                | ~ 50 perc. (23 °C/50 % r.v.v.)                                      |
| Tárolhatóság                    | 15 hónapig szárazon, +5 °C-tól akár +25 °C-ig                       |
| A patron térfogata              | 300 ml  |
| Tömeg                           | 0,429 kg/db   |

| INDEX                     | VÁLTOZÁS                       | DÁTUM | ALÁÍRÁS      | KJG<br>QUALITY    |     |
|---------------------------|--------------------------------|-------|--------------|-------------------|-----|
| ANYAGMÁRKA                |                                | H.O.  | TÖMEG kg     | MÉRET             |     |
| MÉRET, FÉLKÉSZ TERMÉK     |                                |       | STN          | OSZTÁLYOZÁSI SZÁM |     |
| SEGÉDBERENDEZÉS           |                                |       | MEGJEGYZÉS   | POZÍCIÓSZÁM       |     |
| KIDOLGOZTA Ing. Kluska M. |                                |       | KORÁBBI RAJZ | RAJZSZÁM          |     |
| KIPRÓBÁLTA                |                                |       | TECHNOLÓGUS  |                   |     |
| NÉV                       | Sika ragasztó és tömítő tömítő |       | Lapok száma  | SCH-SIKAFLEX 11FC | Lap |

Létrehozva: 06.06.2026 17:40:19

Műszaki változások fenntartva

## MŰSZAKI LAP

# SIKA RAGASZTÓ ÉS TÖMÍTŐ TÖMÍTŐ

# SCH-SIKAFLEX 11FC

A Sikaflex®-11 FC Purform® egy 1-komponensű, nedvességgel kikeményedő rugalmas ragasztó és tömítőanyag. Belső és külső használatra, fugák többcélú ragasztására és tömítésére van tervezve. Jó, és tartós tapadás a legtöbb építőanyaghoz.

### HASZNÁLAT:

- építőelemek és anyagok, például beton, falazat, kő, kerámia, fa, fém, üveg ragasztására szolgáló ragasztó
- tömítőanyagként függőleges és vízszintes fugák tömítéséhez

### TULAJDONSÁGOK:

- teljes megengedett alakváltozás  $\pm 25\%$
- egyszerűen alkalmazható és nem csúszik, folyik le
- jól tapad a legtöbb építőanyaghoz
- jó mechanikai tulajdonságok és időjárás-állóság
- nagyon alacsony monomer-tartalom
- nem szükséges képzés a diizocianát tartalmú anyagok biztonságos használatához (REACH)
- a ragasztó-tömítőanyag CE jelzéssel van ellátva



**IC** Fekete

| Műszaki paraméterek             |   |
|---------------------------------|---|
| Összetétel                      | monomer diizocianátot tartalmazó poliuretán                         |
| Shorea szerinti keménység       | ~ 33 (28 nap után)  |
| Szakítószilárdság               | ~ 1,8 N/mm <sup>2</sup>   |
| Teljes megengedett alakváltozás | $\pm 25\%$  |
| Nyírószilárdság                 | ~ 1,0 MPa   |
| Hőállóság                       | -40 °C-tól akár +80 °C-ig   |
| A környező levegő hőmérséklete  | +5 °C-tól akár +40 °C-ig  |
| Az aljzat hőmérséklete          | +5 °C-tól akár +35 °C-ig, parc. 3 °C harmatpont feletti hőmérséklet |
| Keményedési sebesség            | ~ 4,0 mm/24 óra (23 °C/50 % r.v.v.)                                 |
| Bőrképződési idő                | ~ 50 perc. (23 °C/50 % r.v.v.)                                      |
| Tárolhatóság                    | 15 hónapig szárazon, +5 °C-tól akár +25 °C-ig                       |
| A patron térfogata              | 300 ml  |
| Tömeg                           | 0,429 kg/db   |

| INDEX                     | VÁLTOZÁS                       | DÁTUM | ALÁÍRÁS | KJG<br>QUALITY |                       |
|---------------------------|--------------------------------|-------|---------|----------------|-----------------------|
| ANYAGMÁRKA                |                                |       | H.O.    | TÖMEG kg       | MÉRET                 |
| MÉRET, FÉLKÉSZ TERMÉK     |                                |       |         | STN            | OSZTÁLYOZÁSI SZÁM     |
| SEGÉDBERENDEZÉS           |                                |       |         | MEGJEGYZÉS     | POZÍCIÓSZÁM           |
| KIDOLGOZTA Ing. Kluska M. |                                |       |         | KORÁBBI RAJZ   | RAJZSZÁM              |
| KIPRÓBÁLTA                |                                |       |         |                |                       |
| TECHNOLÓGUS               | TECHNOLÓGUS                    |       |         |                |                       |
| NÉV                       | Sika ragasztó és tömítő tömítő |       |         | Lapok száma    | SCH-SIKAFLEX 11FC Lap |

Létrehozva: 06.06.2026 17:40:19

Műszaki változások fenntartva

## MŰSZAKI LAP

# SIKA RAGASZTÓ ÉS TÖMÍTŐ TÖMÍTŐ

# SCH-SIKAFLEX 11FC

A Sikaflex®-11 FC Purform® egy 1-komponensű, nedvességgel kikeményedő rugalmas ragasztó és tömítőanyag. Belső és külső használatra, fugák többcélú ragasztására és tömítésére van tervezve. Jó, és tartós tapadás a legtöbb építőanyaghoz.

### HASZNÁLAT:

- építőelemek és anyagok, például beton, falazat, kő, kerámia, fa, fém, üveg ragasztására szolgáló ragasztó
- tömítőanyagként függőleges és vízszintes fugák tömítéséhez

### TULAJDONSÁGOK:

- teljes megengedett alakváltozás  $\pm 25\%$
- egyszerűen alkalmazható és nem csúszik, folyik le
- jól tapad a legtöbb építőanyaghoz
- jó mechanikai tulajdonságok és időjárás-állóság
- nagyon alacsony monomer-tartalom
- nem szükséges képzés a diizocianát tartalmú anyagok biztonságos használatához (REACH)
- a ragasztó-tömítőanyag CE jelzéssel van ellátva



**OC** Bordó

| Műszaki paraméterek             |   |
|---------------------------------|---|
| Összetétel                      | monomer diizocianátot tartalmazó poliuretán                         |
| Shorea szerinti keménység       | ~ 33 (28 nap után)  |
| Szakítószilárdság               | ~ 1,8 N/mm <sup>2</sup>   |
| Teljes megengedett alakváltozás | $\pm 25\%$  |
| Nyírószilárdság                 | ~ 1,0 MPa   |
| Hőállóság                       | -40 °C-tól akár +80 °C-ig   |
| A környező levegő hőmérséklete  | +5 °C-tól akár +40 °C-ig  |
| Az aljzat hőmérséklete          | +5 °C-tól akár +35 °C-ig, parc. 3 °C harmatpont feletti hőmérséklet |
| Keményedési sebesség            | ~ 4,0 mm/24 óra (23 °C/50 % r.v.v.)                                 |
| Bőrképződési idő                | ~ 50 perc. (23 °C/50 % r.v.v.)                                      |
| Tárolhatóság                    | 15 hónapig szárazon, +5 °C-tól akár +25 °C-ig                       |
| A patron térfogata              | 300 ml  |
| Tömeg                           | 0,429 kg/db   |

| INDEX                     | VÁLTOZÁS                       | DÁTUM | ALÁÍRÁS      | KJG<br>QUALITY ®  |     |
|---------------------------|--------------------------------|-------|--------------|-------------------|-----|
| ANYAGMÁRKA                |                                | H.O.  | TÖMEG kg     | MÉRET             |     |
| MÉRET, FÉLKÉSZ TERMÉK     |                                |       | STN          | OSZTÁLYOZÁSI SZÁM |     |
| SEGÉDBERENDEZÉS           |                                |       | MEGJEGYZÉS   | POZÍCIÓSZÁM       |     |
| KIDOLGOZTA Ing. Kluska M. |                                |       | KORÁBBI RAJZ | RAJZSZÁM          |     |
| KIPRÓBÁLTA                |                                |       | TECHNOLÓGUS  |                   |     |
| NÉV                       | Sika ragasztó és tömítő tömítő |       | Lapok száma  | SCH-SIKAFLEX 11FC | Lap |

Létrehozva: 06.06.2026 17:40:19

Műszaki változások fenntartva

## MŰSZAKI LAP

# SIKA RAGASZTÓ ÉS TÖMÍTŐ TÖMÍTŐ

# SCH-SIKAFLEX 11FC

A Sikaflex®-11 FC Purform® egy 1-komponensű, nedvességgel kikeményedő rugalmas ragasztó és tömítőanyag. Belső és külső használatra, fugák többcélu ragasztására és tömítésére van tervezve. Jó, és tartós tapadás a legtöbb építőanyaghoz.

### HASZNÁLAT:

- építőelemek és anyagok, például beton, falazat, kő, kerámia, fa, fém, üveg ragasztására szolgáló ragasztó
- tömítőanyagként függőleges és vízszintes fugák tömítéséhez

### TULAJDONSÁGOK:

- teljes megengedett alakváltozás  $\pm 25\%$
- egyszerűen alkalmazható és nem csúszik, folyik le
- jól tapad a legtöbb építőanyaghoz
- jó mechanikai tulajdonságok és időjárás-állóság
- nagyon alacsony monomer-tartalom
- nem szükséges képzés a diizocianát tartalmú anyagok biztonságos használatához (REACH)
- a ragasztó-tömítőanyag CE jelzéssel van ellátva



PS Galambszürke

| Műszaki paraméterek             |   |
|---------------------------------|---|
| Összetétel                      | monomer diizocianátot tartalmazó poliuretán                         |
| Shorea szerinti keménység       | ~ 33 (28 nap után)  |
| Szakítószilárdság               | ~ 1,8 N/mm <sup>2</sup>   |
| Teljes megengedett alakváltozás | $\pm 25\%$  |
| Nyírószilárdság                 | ~ 1,0 MPa   |
| Hőállóság                       | -40 °C-tól akár +80 °C-ig   |
| A környező levegő hőmérséklete  | +5 °C-tól akár +40 °C-ig  |
| Az aljzat hőmérséklete          | +5 °C-tól akár +35 °C-ig, parc. 3 °C harmatpont feletti hőmérséklet |
| Keményedési sebesség            | ~ 4,0 mm/24 óra (23 °C/50 % r.v.v.)                                 |
| Bőrképződési idő                | ~ 50 perc. (23 °C/50 % r.v.v.)                                      |
| Tárolhatóság                    | 15 hónapig szárazon, +5 °C-tól akár +25 °C-ig                       |
| A patron térfogata              | 300 ml  |
| Tömeg                           | 0,429 kg/db   |

| INDEX                     | VÁLTOZÁS                       | DÁTUM | ALÁÍRÁS      | KJG<br>QUALITY ®      |  |
|---------------------------|--------------------------------|-------|--------------|-----------------------|--|
| ANYAGMÁRKA                |                                | H.O.  | TÖMEG kg     | MÉRET                 |  |
| MÉRET, FÉLKÉSZ TERMÉK     |                                |       | STN          | OSZTÁLYOZÁSI SZÁM     |  |
| SEGÉDBERENDEZÉS           |                                |       | MEGJEGYZÉS   | POZÍCIÓSZÁM           |  |
| KIDOLGOZTA Ing. Kluska M. |                                |       | KORÁBBI RAJZ | RAJZSZÁM              |  |
| KIPRÓBÁLTA                |                                |       | TECHNOLÓGUS  |                       |  |
| NÉV                       | Sika ragasztó és tömítő tömítő |       | Lapok száma  | SCH-SIKAFLEX 11FC Lap |  |

Létrehozva: 06.06.2026 17:40:19

Műszaki változások fenntartva

## MŰSZAKI LAP

# SIKA RAGASZTÓ ÉS TÖMÍTŐ TÖMÍTŐ

# SCH-SIKAFLEX 11FC

A Sikaflex®-11 FC Purform® egy 1-komponensű, nedvességgel kikeményedő rugalmas ragasztó és tömítőanyag. Belső és külső használatra, fugák többcélu ragasztására és tömítésére van tervezve. Jó, és tartós tapadás a legtöbb építőanyaghoz.

### HASZNÁLAT:

- építőelemek és anyagok, például beton, falazat, kő, kerámia, fa, fém, üveg ragasztására szolgáló ragasztó
- tömítőanyagként függőleges és vízszintes fugák tömítéséhez

### TULAJDONSÁGOK:

- teljes megengedett alakváltozás  $\pm 25\%$
- egyszerűen alkalmazható és nem csúszik, folyik le
- jól tapad a legtöbb építőanyaghoz
- jó mechanikai tulajdonságok és időjárás-állóság
- nagyon alacsony monomer-tartalom
- nem szükséges képzés a diizocianát tartalmú anyagok biztonságos használatához (REACH)
- a ragasztó-tömítőanyag CE jelzéssel van ellátva



**B** Fehér

| Műszaki paraméterek             |   |
|---------------------------------|---|
| Összetétel                      | monomer diizocianátot tartalmazó poliuretán                         |
| Shorea szerinti keménység       | ~ 33 (28 nap után)  |
| Szakítószilárdság               | ~ 1,8 N/mm <sup>2</sup>   |
| Teljes megengedett alakváltozás | $\pm 25\%$  |
| Nyírószilárdság                 | ~ 1,0 MPa   |
| Hőállóság                       | -40 °C-tól akár +80 °C-ig   |
| A környező levegő hőmérséklete  | +5 °C-tól akár +40 °C-ig  |
| Az aljzat hőmérséklete          | +5 °C-tól akár +35 °C-ig, parc. 3 °C harmatpont feletti hőmérséklet |
| Keményedési sebesség            | ~ 4,0 mm/24 óra (23 °C/50 % r.v.v.)                                 |
| Bőrképződési idő                | ~ 50 perc. (23 °C/50 % r.v.v.)                                      |
| Tárolhatóság                    | 15 hónapig szárazon, +5 °C-tól akár +25 °C-ig                       |
| A patron térfogata              | 300 ml  |
| Tömeg                           | 0,429 kg/db   |

| INDEX                     | VÁLTOZÁS                       | DÁTUM | ALÁÍRÁS      | KJG<br>QUALITY        |  |
|---------------------------|--------------------------------|-------|--------------|-----------------------|--|
| ANYAGMÁRKA                |                                | H.O.  | TÖMEG kg     | MÉRET                 |  |
| MÉRET, FÉLKÉSZ TERMÉK     |                                |       | STN          | OSZTÁLYOZÁSI SZÁM     |  |
| SEGÉDBERENDEZÉS           |                                |       | MEGJEGYZÉS   | POZÍCIÓSZÁM           |  |
| KIDOLGOZTA Ing. Kluska M. |                                |       | KORÁBBI RAJZ | RAJZSZÁM              |  |
| KIPRÓBÁLTA                |                                |       | TECHNOLÓGUS  |                       |  |
| NÉV                       | Sika ragasztó és tömítő tömítő |       | Lapok száma  | SCH-SIKAFLEX 11FC Lap |  |

Létrehozva: 06.06.2026 17:40:19

Műszaki változások fenntartva