

## Tätningssmedel SIKAFLEX 35-SL

---



**SIKAFLEX-35SL är en elastisk, hållbar och självutjämnande polyuretanfogmassa för horisontella fogar. Tål mekanisk påverkan och lämpar sig för tätning i anslutning till bensin- och dieselpumpar på drivmedelsanläggningar.**

- 1-komponents polyuretanfogmassa
- Hållbar direkt ur förpackningen
- Självutjämnande
- Snabbhärdande
- Lättarbetad

11-06-29  
DS5920a

# Tätningemedel SIKAFLEX 35-SL

## Beskrivning

SIKAFLEX-35SL är en 1-komponents snabbhärdande polyuretanfogmassa. Den är självutjämnande, permanent elastisk, kan hållas direkt ur förpackningen och har mycket god vidhäftning mot olika material.

## Användningsområden

Används med fördel vid fundament- och rörledningsarbeten vid bensinstationer, men kan även användas vid andra horisontella rörelse- och konstruktionsfogar mot olika underlag såsom betong, cementbundna material och epoxibeläggningar.

## Förbehandling

Fogsidorna ska vara rena och fria från olja, fett och lösa partiklar. Metallytor avfettas och löst sittande färg slipas eller blåstras bort. Epoxi och plastlaminat behöver inte primer. Betong, cementbruk, klinker, sten, galvaniserat stål, zink, koppar och rostfritt stål primas med fördel med SIKAMPRIMER-35. Använd SIKACLEANER-205 för rengöring.

## Rengöring

Rengör verktyg och tag bort spill med t ex Colma Rengöring. Härdad fogmassa kan endast avlägsnas mekaniskt.

## Skyddsföreskrifter

Kan ge besvär vid inandning och kontakt med hud och ögon. Vid hudkontakt – torka bort och tvätta noggrant med tvål och vatten. Vid ögonkontakt – skölj med vatten i minst 15 minuter. Vid kvarstående besvär kontaktas läkare.

## Tekniska data

Färg:	Betonggrå 2502Y
Densitet:	Ca 1,4 kg/liter
Konsistens i förpackning:	Hållbar, mjuk pasta
Hårdhet efter härdning:	35° Shore A efter 14 dagar vid 23 °C
Temperaturbeständighet:	-40...80 °C
Appliceringsstemperatur:	5...40 °C
Härdningstid:	Yttorr på ca 2 timmar, härdar 2-3 mm per dag
Draghållfasthet:	0,5 n/mm <sup>2</sup> vid 20 °C och 25 % töjning
Brottöjning:	>400 % enligt DIN 52455
Max spänning vid brott:	4 N/mm <sup>2</sup> enligt DIN 52455
Återgångsförmåga:	>90 % enligt DIN 52455
Rivhållfasthet:	9 N/mm <sup>2</sup> enligt DIN 52455
Fogdimensionering:	Min djup 8 mm
Förhållande bredd-djup:	Upp till 12 mm 1:1 över 12 mm 1:2
Rörelseförmåga:	± 10 %
Max lutning på fogen:	3 %
Åldersbeständighet:	Mycket god
Kemikaliebeständighet:	God
Lagringstid:	Minst 9 månader vid sval (max +25 °C) och torr lagring
Förpackning:	20 st alu-påsar à 500 ml/kartong

## Standardartikel

Artikelnummer: 59-75101