

# SikaMelt®-9901

## Rengöringsmedel för PUR smältlim

### Tekniska data

Kemisk bas	Ftalat mjukgörare
Färg	Färglös
Torrhalt	100%
Rengöringsmekanism	Upplösning av reaktivt PUR smältlim
Densitet vid +20°C (DIN 51757) <sup>1</sup>	Ca 0,97 kg/l
Viskositet	Lågviskös
Appliceringstemperatur	+100°C till +180°C
Hållbarhet (lagrad under torra förhållanden vid +5°C till +25°C)	24 månader i originalförpackning Ett överskridande av rekommenderad lagringstemperatur under transport är ej kritiskt.

<sup>1</sup>) baserad på

### Beskrivning

SikaMelt®-9901 är ett rengöringsmedel för utrustning som används till reaktiva polyuretansmältlim. SikaMelt®-9901 produceras i enlighet med kvalitetssäkrings- respektive miljöledningssystem certifierade enligt ISO 9001/ 14001.

### Produktfördelar

- Löser och sväller härdat polyuretansmältlim
- Lösningssmedelsfri

### Applikationsområden

SikaMelt®-9901 har förmågan att svälla redan härdat polyuretansmältlim. Det svällda materialet kan sedan enkelt avlägsnas från appliceringsutrustningen. Observera att SikaMelt®-9901 inte helt kan sönderdela härdade reaktiva smältlim.

Industry



### Appliceringsmetod

Se manualen "Cleaning of application tools for Sika Melt® reactive polyurethane hotmelts" (tillgänglig på engelska).

### Övrig information

Följande information finns tillgänglig på begäran:

- Säkerhetsdatablad
- manualen "Cleaning of application tools for Sika Melt® reactive polyurethane hotmelts"

### Förpackningsinformation

Hink	10 kg
------	-------

### Underlag för tekniska data

Alla tekniska värden som anges i detta produktdatablad är baserade på laborietester. Aktuella mätta värden kan variera på grund av faktorer utanför vår kontroll.

### Viktigt

För information och råd om säker hantering, lagring och avfallshantering av kemiska produkter hänvisas användaren till gällande säkerhetsdatablad vilket innehåller fysisk, ekologisk, toxikologisk och annan säkerhetsrelaterad information.

### Lagstiftning

Informationen, och i synnerhet, rekommendationerna avseende appliceringen och användandet av Sika produkter, ges i god tro baserat på Sikas rådande kunskap och erfarenhet av produkterna när de lagrats, hanterats och applicerats på korrekt sätt under normala förhållanden. I praktiken är skillnaden hos material, substrat och verkliga platsförhållande sådana att ingen garanti avseende kurans eller lämplighet för ett speciellt användningsområde kan lämnas. Med hänsyn härtill kan något rättsligt ansvar av vad slag det må vara varken härledas från denna information eller från någon skriftlig rekommendation eller i övrigt beträffande produkten lämnade råd. Användaren av produkten måste prova produktens lämplighet för den tilltänkta applikationen och syftet. Sika reserverar sig för rätten att ändra sina produkters egenskaper. Hänsyn måste vid användningen även tas till tredje mans ägande och andra eventuella rättigheter. Alla beställningar accepteras med förbehåll för våra gällande allmänna försäljnings- och leveransvillkor. Användaren måste alltid rådfråga senaste gällande utgåva av det lokala produktdatabladet för produkten ifråga. Kopior av detta finns tillgänglig på begäran.

Mer information tillgänglig på:  
[www.sika.se](http://www.sika.se)  
[www.sika.com](http://www.sika.com)

Sika Sverige AB  
Industriavdelningen  
Domnarvsgatan 15  
SE-163 08 Spånga  
Sverige  
Tel. +46 (0)8 621 89 00  
Fax +46 (0)8 621 89 89

