

# Proline T53

## Dispersionslim för laminering av porösa underlag

### Typiska produktdata

Kemisk bas	Dispersion av syntetiskt harts
Färg (CQP <sup>1</sup> 001-1)	Beige
Densitet (ohärdad) (CQP 006-4)	1.4 kg/l
Appliceringstemperatur	underlag Ej under +15 °C
Applicering	Valsning, tandad spackel eller roller
Åtgång	350 - 500 gr/m <sup>2</sup> (beroende av appliceringsteknik)
Öppentid <sup>2</sup>	20 min.
Torktid	24 timmar
Hållbarhet (stängd originalförpackning, lagrad över 5 °C)	12 månader

<sup>1)</sup> CQP = Corporate Quality Procedure

<sup>2)</sup> 23 °C / 50 % r.h.

### Beskrivning

Proline T53 är ett snabbt, högpresterande lösningsmedelfritt dispersionslim.

### Produktfördelar

- Enkomponentslim
- Hög initialstyrka
- Lösningsmedelfri

### Applikationsområden

Proline T53 är lämplig till interiör laminering av gipsbaserade skivor mot t.ex. aluzink eller galvaniserad plåt.

Denna produkt skall endast användas av erfarna användare. Förprov skall utföras på aktuella underlag och vid rätt förhållanden för att säkerställa vidhäftning och kompatibilitet mellan materialen.

Industry



### Härldningssätt

Proline T53 härddar genom avdunstning av vatten. Processen är beroende av vattenpermeabiliteten och vatteninnehållet hos substraten. Torktiden är också längre vid låga temperaturer.

### Appliceringsmetod

#### Förbehandling

Ytorna måste vara rena, torra och fria från fett, olja och damm. Applikationsspecifik rådgivning kan ges vid behov av Sika:s Industriavdelning.

#### Applicering

Proline T53 skall röras innan applicering. Ta bort eventuellt skinn som bildas innan omröring. Limmet appliceras i ett jämnt lager på ena ytan med hjälp av vals, tandad spackel eller roller. Undvik ansamlingar av lim.

För råd om val av pumputrustning, vänligen kontakta Sika System Engineering.

#### Rengöring

Ohärdad Proline T53 kan avlägsnas från verktyg och utrustning med vatten. Härdat material kan endast avlägsnas mekaniskt.

Händer och hud som nedsmutsats tvättas omedelbart med Sika® Handclean eller annat lämpligt tvättmedel för industriellt bruk. Använd aldrig lösningsmedel.

### Övrig information

Följande information finns tillgänglig på begäran:

- Säkerhetsdatablad

### Förpackningsinformation

Fat	200 l
-----	-------

### Underlag för tekniska data

Alla tekniska värden som anges i detta produktdatablad är baserade på laboratorietester. 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 kurlans 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