

# Latexfog



*Tål höga och låga temperaturer  
Kan övermålas med vatten- och lösningsmedelburna färger  
Tätar och utjämnar fogar och springor*

Få ett klanderfritt och hållbart resultat med Latexfog. Beckers Latexfog är en elastisk fogmassa avsett för tätning och utjämnning av fogar och springor inomhus. Fogen används på de flesta underlag såsom gipsskivor, trä, aluminium, stål, glas, PVC, klinker och marmor. Den tätar fogar upp till 30 mm breda. Fogen är mycket tålig då den tål temperaturer från -30°C till +70°C och dessutom kan den övermålas med vatten- och lösningsmedelburna färger. Om du ska foga i våtrum eller utomhus rekommenderar vi Beckers Målarfog.

## Teknisk information

ANVÄNDNINGSSOMRÅDE  
Universal

TORKTID VID +23°C OCH 50% RELATIV  
LUFTFUKTIGHET  
Klibbfri efter ca 30 min. Övermålningsbar efter ca 1 tim.  
Genomhärdad efter ca 24 tim.

VERKTYGEN RENGÖRES MED  
Vatten

För aktuell uppdatering: [www.beckers.se](http://www.beckers.se)



Förvaras frostfritt



## Förberedelse av ytor

Fogytorna skall vara rena och fria från lösa partiklar.

## Applicera

Skruva av plastpipen och skär hål vid gängen. Montera plastpipen, som kapas i 45° vinkel till lämplig fogbredd. Applicera fogmassan med fogspruta och avjämna med fuktad svamp eller gummispackel.

Kan övermålas med latex, olje- eller alkydfärg. Tätar fogar upp till 30 mm bredd. Efter ca 24 timmar och +20°C är fogen genomhärdad och tål fogrörelser på 15-20% samt temperaturer från -30°C till +70°C.

## När du fogat klart

Förhindra utsläpp i avlopp, rester lämnas till lokal miljöstation. Väl tömda emballage lämnas till återvinningsstationer eller -centraler.

## Viktigt

För mer information, läs våra arbetsråd, broschyrer och hemsida.

*Informationen i detta dokument är inte avsedd att vara uttömmande eller fullständigt. Informationen baserar sig på laborietester och praktisk erfarenhet och är given efter vår bästa kunskap. Produktens kvalitet kontrolleras av vårt verksamhetssystem, baserat på krav av ISO9001 och ISO14001. Som tillverkare kan vi inte kontrollera de omständigheterna under vilka produkten används eller de många faktorerna som påverkar användandet och applicerandet av produkten. Tikkurila ansvarar inte för fall där produkten används i strid med anvisningarna eller för otillämpliga ändamål. Vi förbehåller oss rätten att förändra den givna informationen ensidigt utan anmälan.*

Version 210914