



# Produktfakta - Fönsterkitt

## Tekniska data

**Typ:** polymeriserade vegetabiliska oljor och högmolekylära mjukgörare

**Färg:** natur

### Typiska värden

**Penetration:** natur-burk:145-165 1/10mm,  
natur-patron:215-240 1/10mm

**Densitet:**  
ca 2,00 (burk)  
Ca1,70 (tub)

### Användningsinstruktioner

**Färgstabilitet:**  
god, behöver ej täckmålas

**Torktid:**  
kan övermålas efter 1 dygn. Färgen bör gå ut  
1-2 mm på glaset

**Fasthållen krympning:**  
ingen sprickbildning

**Lagring**  
12 månader i obruten förpackning

**Rengöring av verktyg:**  
Landora Alifatnafta/lacknafta

## Produktbeskrivning

Landora Fönsterkitt är uppbyggt på polymeriserade vegetabiliska oljor och högmolekylära mjukgörare, vilket gör att kittet endast får begränsad migrering (vandring) av bindemedel från kitt till bågträ vid doppgrundade eller lasyrbehandlade karmar. Dessutom erhålles en mycket god vidhäftning mot glas, trä och metall. Töjbarhet 4% vid drag/tryck. Spricker ej.

Landora Fönsterkitt tillverkas med fördispergerade pigment samt vaccumbehandling (dvs. fri från innesluten luft).

## Användningsområde

Landora Fönsterkitt är ett icke härdande specialkitt avsett för fönsterglasning. Landora Fönsterkitt i 0,3 liter patron är avsett för fönsterglasning. Kittet kan anbringas mot de flesta doppgrunder och lasyrbehandlingar. Vid tveksamhet bör prov göras.

## Bruksanvisning

Både glas och båge skall vara torra samt rena från smuts, fukt, olja etc. Träreana ytor grundas med Landora Grundolja V.

Teakbågar tvättas med T-röd och grundas. Stålbågar måste rostskyddsbehandlas. På aluminiumbågar avlägsnas skyddsbeläggningen, varefter avfettning görs med T-röd. Kittning bör ej utföras vid temperaturer lägre än +5°C.

I de fall kittet blivit hårt på grund av kyla kan det värmas genom t.ex. nedsänkning i varmt vatten eller förvaring i varmt utrymme. Tänk på att uppvärmningstiden i många fall är lång.

## Förpackningsstorlekar:

Fönsterkitt finns i 0,3 liter (tub) och 0,5 liter (burk).

