

# Kontaktlim

**Produktbeskrivelse:**

Hagmans Kontaktlim er et kontaktlim som inneholder løsemiddel (polykloropren-gummi) med godt vann- og alkalieinnhold. Tørkingen kan aktiveres med varme.

**Bruksområde:**

Liming av tre, faner, trefiber, plater, gummi, lær, PVC-plastlister, profiler og glass mot de fleste underlag.

**Teknisk informasjon:**

Farge: Beige  
Densitet: 0,9  
Viskositet: ca 2300 +-100. Pa. vid +20°C  
Tørrhet: ca 23%  
Egenvekt: Vekt ca. 0,9.  
Fortynning: Aceton uten olje  
Brannfarlig: Svært brannfarlig  
Lagringstid: 1 år i uåpnet innpakning  
Bør lagres ved + 10 - 20°C.  
Kan tykne ved temperatur under 0°, men endres til brukbar konsistens igjen ved oppvarming til romtemperatur..

**Bruksanvisning:**

Arbeidet bør utføres ved temp. mellom +15-25°C.  
Rengjør kontaktoverflatene for fett, skitt, voks, olje og gammel maling. Fukt tørkes bort før liming. Lær, gummi o.l. rubbes og PVCmaterialer rengjøres for mykningsstoff før limingen. Rør om kontaktlimen og påfør på begge kontaktflatene. 1 l. lim holder til ca. 3-4 m<sup>2</sup>. Tilpass alltid limmengden til materialtypen. Ved liming av sugende materialer kan den være nødvendig med to lag med lim.

**Liming uten varmeaktivering:**

La løsningsmiddelet i limet avdunste til limoverflatene føles klebrige. Press sammen kontaktflatene i 20-30 sekunder.

**Liming med varmeaktivering:**

Varm kontaktflatene med f.eks. infrarød lampe til ca. +80°C. Press sammen kontaktflatene umiddelbart og hold dem i press i 10-15 sekunder ved ca. 30 N/cm<sup>2</sup> trykk. Ventetiden før flatene kan legges mot hverandre og tørketiden varierer med luftfuktigheten og temperaturen. Plast med lav overflatespenning, som polyeten o.l. kan ikke limes med denne kontaktlimen.

**Forpakning:**

Artikkelnummer:  
21300 Tube 12 x 40 ml.  
21301 Boks 6 x 1l.

