

Kontaktlim

Produktbeskrivning:

Hagmans Kontaktlim är ett lösningsmedelburet kontaktlim på polykloroprenigummi med god vatten- och alkaliebeständighet. Torkningen kan aktiveras med värme.

Användningsområde:

Limning av trä, faner, träfibrer, skivor, gummi, läder, PVC-plastlister, profiler och glas mot de flesta underlag.

Teknisk information:

Färg: Beige
Densitet: 0,9
Viskositet: ca 2300 +-100. Pa. vid +20°C
Torrhalt: ca 23%
Spec. vikt: Vikt ca. 0,9.
Förtunning: Aceton utan olja.
Brandfarligt: Mycket brandfarligt

Lagringstid: 1 år i obruten förpackning.
Bör lagras vid + 10 - 20°C.
Kan tjockna vid temperatur under 0° men återgår i bruksduglig konsistens vid uppvärmning till rumstemperatur.

Bruksanvisning:

Arbetet bör utföras vid temp. mellan +15-25°C. Rengör kontaktytorna från fett, smuts, vax, olja och eventuell gammal färg. Eventuell fukt torkas bort innan limning. Läder, gummi o.dyl. ruggas upp och PVC-material rengörs från mjukgörare före limningen. Kontaktlimmet omröres och appliceras på båda kontaktytorna. 1 l. lim räcker till ca. 3-4 m². Limmängden anpassas alltid till materialtypen. Vid limning av sugande material kan två limskikt vara nödvändigt.

Limning utan värmeaktivering:

Låt limmets lösningsmedel avdunsta tills limytorna känns klubbiga. Pressa sedan samman kontaktytorna under 20-30 sekunder.

Limning med värmeaktivering:

Värm kontaktytorna med t. ex. infralampa till ca. +80°C. Sammanpressa kontaktytorna därefter omedelbart och håll pressen kvar i 10-15 sekunder vid ca. 30 N/cm² tryck. Väntetiden innan sammanfogning och öppentider varierar med luftfuktigheten och temperaturen. Plaster med låg ytspänning, såsom polyeten och dyl. kan ej limmas med detta kontaktlim.

Förpackning:

Artikelnummer:
21300 Tub 12 x 40 ml.
21301 Burk 6 x 1 lit.