

**Kontaktlim 2323**  
**Brandfarlig**

- Beskrivelse** Kontaktlim 2323 er baseret på polychloroprengummi opløst i organiske opløsningsmidler og kan anvendes som en 1- eller 2-komponent lim.
- Anvendelsesområde** Ved anvendelse som 1-komponent lim: Kontaktlimning af læder og de mest anvendte typer gummi, tekstiler, kork, træ m.m. i forbindelse med almindelig industriel limning og skoreparation.
- Ved anvendelse som 2-komponent lim: Når der er behov for større modstandsdygtighed over for varme, kulde, vand, olie (uden aromastoffer) og blødgørere.
- Ved limning af rågummi er tilsætning af 7,5 dele Hærder 2206 absolut nødvendig.
- Særlige egenskaber**
- Indeholder ingen aromatiske opløsningsmidler
  - Godt tack
  - Varmeresistent limfilm
  - Fleksibel limfilm, selv ved temperaturer ned til -30°C
  - Kan varmeaktiveres

---

**TEKNISKE DATA (typiske værdier)**

<b>Basismateriale</b>	Polychloroprengummi
<b>Farve</b>	Gulbrun
<b>Form</b>	Flydende
<b>Tørstofindhold</b>	23%
<b>Vægtfylde</b>	0,84 g/cm <sup>3</sup> ved 22°C
<b>Viskositet</b>	2.200 mPas, Brookfield RV, sp. 4/20 rpm ved 22°C
<b>Flammepunkt</b>	-10°C
<b>Peelstyrke ved 23°C</b>	Testmateriale: Translucent 193 Fin Crêpe Rubber/gummi Anvendt som 1-komponent lim: 110 Newton/2 cm bred Anvendt som 2-komponent lim: 150 Newton/2 cm bred  Limens styrke reduceres med 50%: a. Ved anvendelse ved 40°C som 1-komponent lim b. Ved anvendelse ved 55°C som 2-komponent lim

**Brugsanvisning**

<b>Forbehandling</b>	Materialerne, som skal sammenlimes, bør være tørre, rene og fri for fedt. Generelt bør gummi slibes med sandpapir lige inden limning. Læder bør altid slibes grundigt.
<b>Omrøring</b>	Anvendt som 1-komponent lim: Limen omrøres inden brug. Anvendt som 2-komponent lim: Efter tilsætning af hærder skal blandingen omrøres, indtil den er fuldstændig ensartet.
<b>Påføringsudstyr</b>	<u>Manuelt</u> : Pensel eller tandspartel <u>Mekanisk</u> : Limen kan pumpes ved brug af egnet stempelpumpe i lukket system, påføres via dyse og derpå tørres i varmekanal ved 40°C til 50°C. Ved anvendelse af 2-komponent lim i stor skala kan anvendes automatisk blandingsudstyr.
<b>Pot-life</b>	2 timer med 7,5 dele Hærder 2206 til 100 dele Kontaktlim 2323 ved 26°C og 64% RF.
<b>Tørretid/Ventetid</b>	10 min.
<b>Åbentid</b>	40 min.
<b>Limningstemperatur</b>	15-30°C.
<b>Limning</b>	Påfør limen jævnt på begge emner. Når limen er tør (efter ca. 10 min.), presses materialerne sammen inden udløb af åbentiden (40 min.). Ved anvendelse som 1-komponent lim kan Kontaktlim 2323 varmeaktiveres i op til 14 dage efter påføring, hvis de limbelagte overflader holdes fri for olie, fedt, støv, snavs o.lign. <i>Der bør altid udføres prøvelimning med de aktuelle materialer samt foretages produktionskontrol til sikring af den rette kvalitet.</i>
<b>Pressetid/-tryk</b>	15 sek./4 bar med pneumatisk eller hydraulisk presse. Materialerne kan sammenpresses med valse, rulle el.lign. Vanskelige steder kan håndpresses.
<b>Aktiviterings-temperatur/-tid</b>	75°C i 6 sek.
<b>Fortynding</b>	Med ethylacetat (maks. 10%).
<b>Rengøring</b>	Våd lim fjernes med acetone, ethylacetat eller Fortynder 2309. Tør lim fjernes med acetone, ethylacetat, Fortynder 2309 eller mekanisk.

---

**Lagringsbetingelser** Lagres ved 10-30°C i tæt tillukket emballage i et godt ventileret lokale.

**Lagringstid** 12 måneder i uåbnet emballage.

---

**SIKKERHED** **F = Meget brandfarlig, Xi = Lokalirriterende, N = Miljøfarlig**

**Indeholder** Heptan, acetone og ethylacetat. Desuden syntetisk harpiks samt kolofonium, som kan fremkalde allergisk reaktion.

Yderligere oplysninger kan findes i vores **sikkerhedsdatablad**.

2006-03-22/amn  
**Årsag til ny PI:**

Erstatter Produktinformation af 2005-11-11/amn  
**Ny adr.**

---

Vore informationer er baseret på laboratorieforsøg og er en vejledning ved valget af produkt og arbejdsmetode. Da forbrugers arbejdsvilkår ligger uden for vor kontrol, påtager vi os ikke ansvaret for de opnåede resultater. Vort ansvar dækker udelukkende direkte person- eller tingsskade, som bevisligt er opstået som følge af mangler eller fejl ved de af os fremstillede produkter.