

All-round lim med øjeblikkelig høj styrke

Produktbeskrivelse & anvendelse:

Kontaktlim 326 er en all-round neoprenbaseret letflydende kontaktlim til limning af tætte flader samt til limninger hvor der ønskes øjeblikkelig høj styrke.

Kontaktlim 326 er specielt velegnet til limning af træ, fiber- og spånplader, plastlaminater, filt, natur- og kunstgummi, læder, skumstoffer, beton, glas, metaller m.m. Limen kan ikke anvendes til polystyrenskum (flamingo)

Limen er vandbestandig og tåler temperaturer fra ca. -40°C til $+70^{\circ}\text{C}$, afhængig af styrkekravet. (Kontaktlim er en termoplastisk limtype, d.v.s. at styrken reduceres med stigende temperaturer). Ved tilsætning af 5 % Kontakthærder 924 forøges varmekfastheden til ca. $+150^{\circ}\text{C}$.

Fysiske / kemiske data:

Lim:

Type: Opløsningsmiddelholdig lim på polychloropren (neopren) basis.
Farve: Gul
Konsistens: Letflydende
Holdbarhed: Minimum 12 måneder i uåbnet emballage ved kølig opbevaring.

Limfuge:

Farve: Mat gullig
Bestandighed: Temperatur: ca. -40°C til $+70^{\circ}\text{C}$. Limen er termoplastisk (d.v.s. styrken reduceres med øget temperatur). Ved tilsætning af 5 % Kontakthærder 924 øges varmekfastheden til ca. 150°C .
Vand: God

Brugsanvisning:

Forberedelse: Limfladerne skal være rene, tørre og fri for olie, fedtstof, slipmiddel, støv og løse partikler.

Ved tilsætning af 5 % Kontakthæder 924 forøges varmefastheden. Brugstiden efter hærdertilsetning er ca. 24 timer.

Det anbefales altid at foretage prøvelimninger, for at vurdere limningens styrke.

Vær opmærksom på at limen kan misfarve / påvirke nogle materialer. Foretag derfor en prøve på et skjult sted.

Fortynding: Fortynding må kun foretages med Fortynder 954.

Påføring: Kontaklim 326 omrøres og udstryges på begge flader i et ensartet tyndt lag, med pensel eller tandet spartel. Til stærkt sugende materialer kan det være nødvendigt at påsmøre lim ad 2 gange (første gang evt. med fortyndet lim). Efter limpåføring skal fladerne tørre indtil limen ikke længere er afsmittende (5 - 30 minutter, afhængig af temperatur, ventilation, materialer m.m.). Derefter lægges emnerne nøjagtigt sammen, da efterjustering ikke er muligt.

Emnerne presses godt sammen i få sekunder, evt. med hammer eller gummirulle, idet man er særlig omhyggelig med kanter og samlinger, og sørger for fuldstændig kontakt mellem fladerne.

Påføringstemperatur: 5 – 30 °C.

Rækkeevne: 3 - 5 m²/liter, ved to-sidig limpåføring, afhængig af underlagets type.

Hærdning: Limfugen opnår øjeblikkelig høj styrke. Fuld styrke opnås efter ca. 4 døgn ved 20 °C. Ved lavere temperaturer øges hærdetiden.

Rengøring: Lim på huden fjernes med vand og sæbe, brug evt. pimpsten eller sæbe med slibemiddel. Værktøj rengøres med xylene eller Fortynder 954, mens limen endnu er våd. Afhærdet lim kan fjernes mekanisk, eller ved iblødsætning i Fortynder 954.

Sikkerhed:

Indeholder: Xylen

Fareklasse: F, meget brandfarlig
Xn, sundhedsskadelig

Faresætninger: Farlig ved indånding og ved hudkontakt
Irriterer øjnene og huden
Skadelig for organismer, der lever i vand; kan forårsage uønskede langtidsvirkninger i vandmiljøet.
Opbevares utilgængeligt for børn.
Emballagen skal holdes tæt lukket og opbevares på et godt ventileret sted.
Holdes væk fra antændelseskilder - Rygning forbudt.
Må ikke tømmes i kloak afløb.
Ved indtagelse, kontakt omgående læge og vis denne beholder eller etiket.

For yderligere oplysninger om sikkerhed henvises til produktets sikkerhedsdatablad.

Vore informationer er baseret på omfattende laboratorieforsøg der har til hensigt at hjælpe brugeren til at finde bedst mulige produkt og arbejdsmetode. Da brugerens arbejdsforhold ligger uden for vor kontrol, kan vi ikke påtage os ansvaret for de resultater, der opnås ved produktets anvendelse. Oplysningerne i dette produktinformationsblad er retningsgivende typiske værdier, og er således ikke produktspecifikationer. Der henvises i øvrigt til vore almindelige salgs- og leveringsbetingelser.