

# Sekund Lim 359



## Egenskaber

Transparent 1-komponent hurtighærdende lim, der på grund af den tixotropiske konsistens gør det muligt at anvende sekundlim på ru og porøse materialer og på lodrette flader.

- Hurtighærdende
- Tixotropisk
- Transparent

## Anvendelse

Anvendes til limning af små emner af metal, gummi, træ, tekstiler, læder m.m.

## Underlag

Skal være rene og tørre, fri for olie, fedtstof, slipmidler samt løse partikler.

## Behandling

Løstsiddende materiale og maling fjernes ved afrensning og slibning.  
Smuds, snavs, fedt og afsmittende materiale rengøres med Fluren 37.  
Ved limning af metaller og kunststoffer vil en slibning af overfladerne give det bedste resultat.

## Påføring

Limnen påføres den ene flade dråbevis og fordeles i et meget tyndt lag.  
For store mængder bevirker at hærdningen forløber ufuldstændigt.  
En middelstor dråbe rækker til ca. 4 - 5 cm<sup>2</sup>.  
Sørg for god kontakt og pres emnerne omhyggeligt sammen i 10 - 110 sek.  
Overskydende lim kan før afhærdning fjernes med acetone, efter hærdning kun mekanisk.  
Kulde/ varme kan påvirke materialets viskositet.  
Temperatur påvirker tørretid og gennemhærdning.  
Gennemfør altid prøvebehandling for kontrol og accept af vedhæftning og resultat.

## Forventet resultat

Temperaturbestandighed: -50 °C til +80 °C ved limning af metal, kunststof og gummi.  
Kemikaliebestandighed: God bestandighed mod vand, benzin og ethanol.

## Tips

For optimal limning skal den relative luftfugtighed ligge mellem 40 og 70 %, og emnerne være konditioneret ved samme.  
Ved for høj luftfugtighed aftager limen i styrke, ligesom der vil kunne dannes en hvidlig belægning omkring limstedet.

**Opbevaring af ubrudte og brudte emballager:** Køligt, frostfrit og tæt tillukket. Holdbarhed minimum 12 måneder ved tør og kølig opbevaring.

## Tekniske data

---

Massefylde (kg/l)	1.05
Indeholder	Ethyl-2-cyanoacrylat
Min. arbejdstemp. under påføring og tørring/hærdning	Min. +15°C
Luftfugtighed	Maks. luftfugtighed 60 % RF.

---

### Nuværende TDS Version

juli 2022