

- ✓ Secondelijm in gel-vorm
- ✓ Druipt niet, trekt geen draden
- ✓ Corrigeerbaar
- ✓ Exacte dosering



Technische fiche – fev 2020  
secondelijm Gold Gel – IDH 1432562

## VERPAKKING

Flacon van 3 g

## BESCHRIJVING

Pattex Secondelijm Gold Gel is een lijm in gel-vorm, op basis van cyanoacrylaat.

Deze lijm is supersnel en supersterk, druipt niet, trekt geen draden en is uitermate geschikt voor verticale verlijmingen. Geschikt voor huishoudelijk gebruik. Verlijmt de meeste poreuze en non-poreuze materialen.

## TOEPASSINGEN

Pattex Secondelijm Super Gel is ideaal voor het verlijmen van materialen zoals: kunststoffen (PVC, ABS, Geëxpandeerd Polystyreen), keramiek, rubber, metaal, hout, porselein, leder, textiel, kurk, karton en papier.

Niet geschikt voor foto's, autoruiten, Polyéthyleen, Polypropyleen, Teflon®, Polystyreen of synthetische weefsels. Vlekvorming mogelijk bij Plexiglas®.

## EIGENSCHAPPEN

- Supersterk en supersnel, dank zij zijn geconcentreerde hechtkracht.
- Formule gel: gemakkelijke en precieze toepassing. Druipt niet en trekt geen draden, ideaal voor verticale verlijmingen.
- De verlijmingen zijn corrigeerbaar gedurende een korte tijd. Oneffenheden worden gevuld.
- Het speciaal ontwikkeld flesje met doseersysteem, garandeert een optimaal gebruiksgemak. Het biedt de mogelijkheid van een perfecte en nauwkeurige dosering en voorkomt contact tussen lijm en vingers.
- Transparant
- Binnen enkele seconden
- Niet geschikt voor materialen die warme vloeistoffen bevatten of langdurig in contact staan met water
- Enkel voor gebruik binnen.

## TECHNISCHE KENMERKEN

- Samenstelling: Ethyl-cyanoacrylaat in gel-vorm
- Densiteit bij 20°C: 1,1 g/cm<sup>3</sup>
- Verwerkingstemperatuur: tussen 15 en 30°C (R.L.V : 30%)
- Aanvangshechting: 10 à 30 seconden
- Eindsterkte: 10-20 N/mm<sup>2</sup> binnen 12 à 24 uur, na verlijming

## GEbruIKSAANWIJZING

### Voorbereiding materiaal

- Het te verlijmen materiaal moet droog, stof- en vetvrij zijn.
- Metalen oppervlakken eerst even opschuren.

### Aanbrengen van de lijm

- Om de tube te openen, het plastic gedeelte eerst volledig op de tube schroeven om het membraan te doorprikken.
- Daarna de dop losdraaien om het doseertuitje vrij te maken.
- De lijm éénzijdig en dun aanbrengen.
- De delen direct samenvoegen en, afhankelijk van het materiaal, 30 seconden stevig samendrukken. Om de eindsterkte te behalen, de verlijming 12 uur laten uitharden.
- De flacon onmiddellijk sluiten, na gebruik.

## BIJZONDERE RICHTLIJNEN

### Opslag

Flacon goed sluiten, na gebruik, en rechtopstaand bewaren op een droge koele plaats. De naald sluit de spuitmond hermetisch af. Het speciale doseringsysteem is ontworpen om een gemakkelijke aanbrenging van de lijm te verzekeren en om lijmophoping te vermijden. Dit sluitsysteem garandeert een lange bewaartijd van 24 maanden, in de originele gesloten verpakking.

Het is aangeraden om de verpakingskaart te bewaren, voor een later gebruik.

### Vlekken verwijderen

Lijmvlekken kunnen best verwijderd worden met behulp van warm water.

## AANDACHT

Cyanoacrylaat. Gevaarlijk! Kleeft binnen enkele seconden de huid en oogleden aan elkaar. Buiten bereik van kinderen houden. Irriterend de huid, ogen en luchtwegen. Dampen niet inademen. Elk contact met de huid en ogen vermijden. Is er lijm in de ogen gekomen, deze direct uitspoelen en een oogarts raadplegen. In geval van contact met de huid, deze langere tijd laten weken in lauw zeepwater en voorzichtig losmaken. De huid daarna behandelen met vochtinbrengende lotion.

## ALTERNATIEVE PRODUCTEN

- Gebruik **Pattex Secondelijm Vloeibaar** voor moeilijk bereikbare verlijmingen.
- Gebruik **Pattex Secondelijm Plastics** voor het verlijmen van alle kunststoffen, zelfs PE en PP.
- Gebruik **Pattex Secondelijm Ultra Gel** voor een flexibele en waterbestendige verlijming.

### Belangrijk

*De bovenstaande gegevens, vooral adviezen voor de verwerking en toepassing van onze producten, berusten op onze kennis en ervaring. In verband met de verschillende materiaalsoorten en de buiten onze invloedssfeer liggende omstandigheden tijdens de verwerking raden wij in ieder geval aan om voldoende tests uit te voeren te nemen om de geschiktheid van ons product voor de geplande toepassing en het verwerkingsdoel te controleren. Aansprakelijkheid kan noch op grond van deze aanwijzingen noch op mondeling advies worden aanvaard, tenzij ons in dit opzicht opzet of grove nalatigheid kan worden verweten. Met dit technische merkblad verliezen alle vorige uitgaven hun geldigheid.*

**In geval van twijfel, contacteer onze Technische Dienst Pattex.**

[www.pattex.be](http://www.pattex.be)