

- ✓ Vloeibare secondelijm
- ✓ Super sterk en super snel
- ✓ Transparant



Technische fiche – augustus 2023
Secondelijm Classic– IDH 2898249

VERPAKKING

Tube van 3 g

BESCHRIJVING

Pattex Secondelijm Classic is een vloeibare lijm op basis van cyanoacrylaat.

Deze lijm is geschikt voor transparante verlijmingen, super snel en super sterk. Geschikt voor huishoudelijk gebruik. Verlijmt de meeste poreuze en non-poreuze materialen.

TOEPASSINGEN

Pattex Secondelijm Classic 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 lijmkracht
- Transparant
- Binnen enkele seconden
- Ideaal voor moeilijk bereikbare plaatsen (vb. scherpe hoeken, breuken enz.)
- Uitstekend resultaat bij vlakke en passende delen
- Niet geschikt voor materialen die warme vloeistoffen bevatten of langdurig blootgesteld worden aan water
- Enkel voor gebruik binnen

TECHNISCHE KENMERKEN

- Samenstelling: Vloeibare Ethyl-cyanoacrylaat
- Densiteit bij 20°C: 1,05 g/cm³
- Verwerkingstemperatuur: tussen 15 en 30°C (R.L.V : 30%)
- Aanvangshechting: 10 à 30 seconden
- Eindsterkte: 10-20 N/mm² binnen 12 à 24 uur, na verlijming.

GEBRUIKSAANWIJZING

Vorbereiding 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, 10 à 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 bewaren op een droge koele plaats. De naald sluit de spuitmond hermetisch af. Dit sluitsysteem garandeert een lange bewaartijd van 24 maanden, in originele gesloten verpakking bij 20°C. 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

- De secondelijmen **Pattex Gel** druipen niet, trekken geen draden en zijn ideaal geschikt voor verticale 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