



SECONDELIJM MINI VLOEIBAAR

3 MINITUBES VLOEIBARE SECONDELIJM IN HANDIG OPBERGDOOSJE



PRODUCTOMSCHRIJVING

Extra snelle en sterke secondelijm – in porties van 1g tubes, in een handige opbergbox. Ideale kwaliteit voor elke toepassing – direct te gebruiken. Door de consistentie vloeit de secondelijm in de kleinste hoekjes en gaatjes.

TOEPASSINGSGBIED

Ideaal voor kleine reparaties. Lijmt bijna alle vaste en flexibele materialen zoals vele soorten kunststof (zoals PVC, ABS, PS, Plexiglas®, polycarbonaat (Makrolon®), fenolhars (Bakeliet®)), porselein, keramiek, leer, metaal, hout, kurk, vilt, kleding (test geschiktheid eerst), en rubber. Alleen deels geschikt voor glas (na een periode wordt de verbinding broos, waardoor deze verzwakt).

Not suitable for PE, PP, silicone resins, PTFE, Styrofoam®, fabrics and leather clothing.

EIGENSCHAPPEN

- Extra snel en extreem sterk
- 3 x mini-verpakkingen
- Ready-to-use gluer, voor elke toepassing
- Stevige opbergbox
- Vloeit tot in de kleinste hoeken en gaatjes
- Vaatwasser- en waterbestendig

VOORBEREIDING

Verwerkingsomstandigheden: Gebruik niet bij temperaturen onder de +10 graden. De lijm werkt het best bij een luchtvochtigheid tussen de 50 en 70%.

Eisen oppervlakken: Surfaces to be glued must be clean, dry, and free of dust and grease, and must fit exactly.

Voorbehandeling oppervlakken: Verwijder stof, olie, vet, was of scheidingsmiddel dient grondig t van de aan elkaar te plakken oppervlakken. De beste manier om dit te bereiken is door de onderdelen een aantal keer in te wrijven met geschikte oplosmiddelen, zoals aceton (indien geschikt voor het materiaal – controleer dit eerst!). Voor metalen en metaallegeringen is het meestal voldoende om het oppervlak op te ruwen met schuurpapier of door te slijpen of te borstelen.

VERWERKING

Gebruiksaanwijzing:

1. Draai de dop met de klok mee stevig op de tube om het membraam door te drukken. Tip: Druk niet op de tube tijdens het doordrukken. 2. Draai de dop eraf zodat de tuit te voorschijn komt. Breng de lijm zo dun mogelijk direct van de tussen via de tuit aan op 1 kant van de breuk (te veel lijm vertraagt het uithardingsproces significant...). Druk beide delen van de breuk direct op elkaar. Na gebruik (wanneer de tube nog niet leeg is), maak je de tuit schoon met een droog keukenpapiertje en plaats je de dop terug.

Vlekken/resten: Overtollige lijm direct met een droge doek o.i.d. wegwrijven. Na uitharding is het zeer moeilijk lijmresten te verwijderen. Aceton lost de lijm (slechts zeer langzaam) op.

Tips: When glueing at low humidity, curing time can be shortened by briefly breathing onto one of the parts to be assembled. The best glueing results are reached at room temperature.

Aandachtspunten: Let op: Secondelijm bevat cyanoacrylaat. Gevaarlijk: kleeft binnen enkele seconden huid en oogleden aan elkaar. Buiten bereik van kinderen bewaren. Indien contact met de huid heeft plaats gehad, vermijd dan geforceerde pogingen om de lijm te verwijderen. In dergelijke gevallen zal de lijm vanzelf door de huid worden afgestoten. Daarna de huid wassen met water. Indien de lijm in de ogen is gekomen, dan de oogleden openhouden, direct met water uitspoelen en een dokter waarschuwen. Verkleefde vingers scheiden door goed te weken in water en vervolgens met een potlood tussen te rollen.

Onze adviezen zijn gebaseerd op uitgebreid onderzoek en praktijkervaringen. In verband met de grote verscheidenheid aan materialen en/of omstandigheden waaronder wordt gewerkt, kunnen wij geen aansprakelijkheid aanvaarden voor de verkregen resultaten en/of enige schade die het gevolg zou zijn van het gebruik van het product. Wij staan echter graag voor u klaar met advies.



SECONDELIJM MINI VLOEIBAAR

3 MINITUBES VLOEIBARE SECONDELIJM IN HANDIG OPBERGDOOSJE

TECHNISCHE SPECIFICATIES

Basisgrondstof:	Ethylcyanoacrylaat
Kleur:	Crystal Clear
Consistentie:	Vloeibaar
Dichtheid ca.:	1,05 g/cm ³
Eindsterkte (Aluminium):	12 N/mm ²
Eindsterkte na:	24 uur
Aanvangshechting na:	5-60 seconden. Dit kan variëren afhankelijk van de omstandigheden, zoals materialen, temperatuur en vochtigheid
Minimale temperatuurbestendigheid:	-40 °C
Maximale temperatuurbestendigheid:	80 °C
Vochtbestendigheid:	Goed
Oplosmiddelvrij:	Ja
Viscositeit:	laag visceus (dun vloeibaar)
Waterbestendigheid:	Zeer goed

FYSIOLOGISCHE EIGENSCHAPPEN

Lijmen op basis van Cyanoacrylaat worden in hoge mate als fysiologisch veilig beschouwd.

OPSLAGCONDITIES

Bewaar op een droge, koele en vorstvrije plaats. Opslaan onder +5 graden (koelkast) zorgt voor een langere levensduur van het product.

Onze adviezen zijn gebaseerd op uitgebreid onderzoek en praktijkervaringen. In verband met de grote verscheidenheid aan materialen en/of omstandigheden waaronder wordt gewerkt, kunnen wij geen aansprakelijkheid aanvaarden voor de verkregen resultaten en/of enige schade die het gevolg zou zijn van het gebruik van het product. Wij staan echter graag voor u klaar met advies.