

# SECONDELIJM TIPPER® VLOEIBAAR

## EXACT DOSEREN, ZONDER KNOEIEN



### PRODUCTOMSCHRIJVING

Super sterke, razendsnelle universele secondelijm in ultra moderne dispenser. Exact en eenvoudig doseren, zonder knoeien.

### TOEPASSINGSGBIED

Lijmt diverse materialen zoals de meeste kunststoffen, metaal, rubber, porselein, hout en kurk. Niet geschikt voor aardewerk, enkele kunststoffen (PE, PP, P.T.F.E en siliconen) en autoruiten.

### EIGENSCHAPPEN

- Exact doseren, zonder knoeien
- In handige dispenser: 1 druk, 1 druppel
- Razend snel
- Super sterk
- Kleurloos

### VOORBEREIDING

**Verwerkingsomstandigheden:** Niet verwerken bij temperaturen beneden +10°C.

**Eisen oppervlakken:** De te lijmen materialen moeten goed schoon, droog, stof- en vetvrij en goed passend zijn.

**Voorbehandeling oppervlakken:** Ontvetten met aceton of Bison Ontvetter. Zuur reagerende oppervlakken (zoals aluminium) eerst met verdunde ammoniak behandelen en daarna met water schoonspelen en droogmaken. Metalen licht opschuren.

**Gereedschap:** Direct uit de dispenser verwerkbaar met behulp van de zeer fijne doseerpunt.

### VERWERKING

Verbruik: Eén druppel is genoeg voor ca. 2 cm<sup>2</sup> lijmoppervlak.

### Gebruiksaanwijzing:

Voor het eerste gebruik moet de Tipper® gebruiksklaar worden gemaakt. Draai de zwarte afsluitdop volledig vast op het apparaat (met ratelsluiting) totdat deze niet verder kan. Draai vervolgens het zwarte afsluitdopje weer los. Tijdens het openen geen druk uitoefenen op de vleugels. Breng de lijm éénzijdig en dun aan door licht op de vleugels van de Tipper te drukken. De delen direct op elkaar brengen en gedurende korte tijd (10-60 sec.) aandrukken, zodat de lijm zich gelijkmatig over de vlakken verdeelt. Handdruk is voldoende. De verbinding kan nog extra verstevigd worden door wat extra lijm in de lijmmaad te laten vloeien. Bij het lijmen van metaal kan de uithardingstijd worden verkort door alvorens de delen op elkaar te brengen, het ingelijmde deel even te beademen. Na gebruik het tuitje van de Tipper® direct met een droge doek of tissue schoonmaken en Tipper® afsluiten door de dop terug te plaatsen. De lijm zo kort mogelijk aan lucht blootstellen.

**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.

**Aandachtspunten:** Let op: Seconde lijm bevat cyanoacrylaat. Gevaarlijk: kleeft binnen enkele seconden huid en oogleden aan elkaar. Buiten bereik van kinderen bewaren. Indien contact met de huid heeft plaatsgehad, vermijdt 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.

### DROOGTIJDEN\*

**Handvasttijd:** ca. 10 seconden tot 1 minuut, afhankelijk van de aard van de te lijmen materialen. Na 2- 5 minuten is de hechting voldoende voor praktisch gebruik.

**Eindsterkte:** maximale eindsterkte wordt bereikt na ca. 24 uur.

\* Droogtijden kunnen variëren afhankelijk van o.a. ondergrond, opgebrachte hoeveelheid product, vochtgehalte en omgevingstemperatuur.

### TECHNISCHE EIGENSCHAPPEN

**Vochtbestendigheid:** Goed

**Temperatuurbestendigheid:** Van -40°C tot +80°C

**Chemicaliënbestendigheid:** Goed

**Vullend vermogen:** Beperkt

### TECHNISCHE SPECIFICATIES

**Basisgrondstof:** Cyanoacrylaat

**Kleur:** Transparant

**Viscositeit:** Dunvloeibaar

**Vastestofgehalte:** ca. 100 %

**Dichtheid:** ca. 1.08 g/cm<sup>3</sup>

### OPSLAGCONDITIES

Minimaal 24 maanden na productie. Aangebroken verpakking beperkt houdbaar. Opslaan op een droge, koele vorstvrije plaats. Maximale houdbaarheid wordt bereikt door opslag onder +5°C (in de koelkast).