

# SECONDELIJM MET KWAST

## MAKKELIJK TOE TE PASSEN EN UIT TE SPREIDEN



### PRODUCTOMSCHRIJVING

Extra snelle en sterke superlijm met aanbrengkwast. Ideaal voor het lijmen van oppervlakken en randen. De aanbrengkwast bereikt de kleinste hoekjes en verbindingen. Veilige staande fles met geïntegreerde anti-morsfunctie.

### 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

- Met handige kwast
- Ideaal voor oppervlakken en randen
- Dringt door in de kleinste hoeken en verbindingen
- Veilige staande fles met geïntegreerde anti-morsfunctie

### 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 flacon verwerkbaar met behulp van de kwast.

### VERWERKING

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

**Gebruiksaanwijzing:**

Dop met draaibeweging openen. De lijm direct uit de fles, met de borstel, zo dun mogelijk op één zijde aanbrengen (teveel lijm vertraagt het uitharden aanzienlijk!). Druk op delen onmiddellijk op elkaar. Afhankelijk van de hoeveelheid aangebrachte lijm en het materiaal polymeriseert de lijm binnen 60 seconden in een kunsthars en maakt een zeer sterke verbinding. Bij verlijmen bij lage vochtigheid kan de uithardingstijd worden verkort door kort te ademen op een van de te assembleren onderdelen. Het beste lijmresultaat bereikt u bij kamertemperatuur. Basisch reagerende oppervlakken versnellen van de verharding van de lijm, zure oppervlakken (bijvoorbeeld hout, keramiek, porselein, leer) vertragen dit.

Na gebruik, het mondstuk reinigen met een droge tissue en de koker sluiten door de dop terug te plaatsen.

**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: Secondelijm 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. 1.06 g/cm<sup>3</sup>

### OPSLAGCONDITIES

Minimaal 18 maanden na productie. Aangeboden verpakking beperkt houdbaar. Opslaan op een droge, koele vorstvrije plaats. Maximale houdbaarheid wordt bereikt door opslag onder +5°C (in de koelkast).