



# BISON BOND + ACTIVATOR

## DIRECTE HECHTING VAN MOEILIJKE VERBINDINGEN.



### PRODUCTOMSCHRIJVING

Super sterke, zeer snelle universele secondelijm met activator, speciaal voor moeilijke verbindingen.

### TOEPASSINGSGBIED

Lijmt hout, MDF, spaanplaat, rubber, metaal, keramiek en vele kunststoffen. Secondelijm met Activator is uitstekend geschikt voor moeilijke, maar goed passende verbindingen (rechthoekige en verstekverbindingen), zoals plinten, sierlijsten, decoratieve strips, foto- en schilderijkaders, enz. Ideaal voor de afwerking van keukens en vloer, het monteren van doe-het-zelfmeubelen, diverse hobbytoepassingen, modelbouw, kleine reparaties, enz. Met Super Glue + Activator lijmt je zonder tijdverlies.

### EIGENSCHAPPEN

- Met Activator speciaal voor houtverbindingen
- Super sterk
- Zeer snel
- 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. Metalen licht opschuren.

**Gereedschap:** De lijm is direct uit de flacon verwerkbaar met behulp van de doseerpunt.

### VERWERKING

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

#### Gebruiksaanwijzing:

Spray één van de oppervlakken in met de Activator (houd de spuitbus op ca. 15 cm afstand van het oppervlak) en laat deze volledig verdampen. Breng op het andere deel de lijm aan. Monteer direct de beide delen en druk ze 10-15 seconden stevig aan. Pas op! Activator kan laklaag en kunststof aantasten. Eerst testen op onzichtbare 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\*

**Handvast tijd:** ca. 10 seconden tot 1 minuut, afhankelijk van de aard van de te lijmen materialen. Na 2-5 minuten is de lijmverbinding sterk genoeg om te worden behandeld.

**Eindsterkte 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:** Lijm: cyanoacrylaat, Activator: amine

**Kleur:** Transparant

**Viscositeit:** ca. Vloeibaar

**Vastestofgehalte:** ca. 100 %

### OPSLAGCONDITIES

Lijm: ten minste 12 maanden na productie. Activator: 24 maanden.

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