



**ZETTEX**

STICK WITH US

## TECHNISCH DATABLAD

### D2 Wood Adhesive

**Zettex Europe B.V.**

Plaza 20, 4782 SK Moerdijk

The Netherlands

+31 (0)888-93 88 39

[info@zettex.com](mailto:info@zettex.com)

[www.zettex.com](http://www.zettex.com)

---

#### Productomschrijving

Zettex D2 is een universele houtlijm. Deze houtlijm is oplosmiddelvrij en is gebruiksklaar voor diverse interieur toepassingen.

#### Materiaal

PVAC

#### Voordelen

- Universele houtlijm , geschikt voor interieur toepassingen.
- Universeel, geschikt voor constructieve – en vlakverlijmingen.
- Aanbrengen met kwast, lijmkam, lijmwal of lijmpistool.
- Persen met lijmklemmen, warmte- en koudepersen.
- Milieuvriendelijk en kostenbesparend door een breed scala aan verpakkingen.
- Goed overschilderbaar.

#### Verwerking

Zettex D2 is geschikt voor allerelei constructieverbindingen, zoals drevels, veren, zwalustaarten, pen- en gatverbindingen. Maar de Zettex D2 is bijvoorbeeld ook geschikt voor montageverlijmingen.

Zettex Houtlijmen zijn geschikt voor het verlijmen van een breed scala aan houtsoorten. Voorbeelden hiervan zijn de harde, zachte en exotische houtsoort. Ook verlijmen de Houtlijmen fineer- en hardkunststof platen, spaanplaten, multiplex, MDF, hardboard en nog veel meer houtachtige materialen. Een voorwaarde bij het verlijmen is wel dat minimal één van beide oppervlakken poreus is.

Beide zijden van het oppervlak moeten droog, stof- en vetvrij te zijn. De lijm dient vooraf kort door geroerd te worden, waarna de lijm gelijkmatig aan één zijde kan worden aangebracht met bijvoorbeeld een kwast, lijmkam, lijmwal of lijmpistool. Indien beide zijden poreus zijn de lijm op beide zijden aanbrengen. Natte lijmresten direct verwijderen met Zettex Profi Cleaner, uitgeharde lijmresten kunnen mechanisch verwijderd worden.

#### Leveringsvormen

- Flacon 250 g
- Flacon 750 g
- Emmer 2,5 kg
- Emmer 5 kg
- Emmer 10 kg
- Emmer 25 kg
- IBC 1100 kg

#### Veiligheidsaanbevelingen

Deze technische data sheet bevat geen MSDS (Material Safety Data Sheet). Voor het gebruik van dit product dient u eerst de volledige MSDS door te nemen.

#### Houdbaarheid

Niet blootstellen aan extreme temperaturen. 24 maanden houdbaar in ongeopende verpakking. Bewaren bij temperaturen tussen de 5°C en 25°C in een droge omgeving.

Eigenschappen	Specificaties
Basis	PVAC
Vaste stof gehalte	52%
Gewicht soortelijk	+/- 1.1 g/cm <sup>3</sup>
pH Waarde 25 °C	5
Min. Verwerkingstemperatuur	+10 °C
Kleur oorspronkelijk	Whit
Kleur droog	Transparant
Geur	Reukloos
Componenten aantal	1
Temperatuurbestendigheid	-20 tot 70 graden
Vochtbestendigheid	Volgens NEN-EN 204 D2
Open tijd	Maximaal 10 minuten
Verbruik	Ongeveer 125-250 g/m <sup>2</sup>
Afschuifsterkte	110 kg/cm <sup>2</sup>