



ZETTEX

STICK WITH US

TECHNISCHE DATABLAD

D4 Wood Adhesive

Zettex Europe B.V.

Plaza 20, 4782 SK Moerdijk

The Netherlands

+31 (0)888-93 88 39

info@zettex.com

www.zettex.com

Productomschrijving

Zettex D4 is een universele, oplosmiddelvrije, 1- component, watervaste, KOMO gecertificeerde houtlijm voor allerlei exterieure toepassingen.

Materiaal

PU

Voordelen

- Tijdbesparen
- Watervaste lijm volgens NEN-EN 204 D4
- KOMO gecertificeerd 10 houtsoorten (certificaat 33196)
- Voldoet aan Watt 91
- Erg goed geschikt voor exterieur toepassingen
- Speciaal ontwikkeld voor zwaar belaste constructieverbindingen

Verwerking

Zettex D4 is geschikt voor alle constructieverbindingen, zoals drevels, veren, zwalustaarten, pen- en gatverbindingen. Maar de Zettex D4 is bijvoorbeeld ook geschikt voor montageverlijmingen, gevelbetimmeringen, deuren, ladders en tuinmeubels.

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 weld at 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 gelijkmatige 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 Profireinger, uitgeharde lijmresten kunnen mechanisch verwijderd worden.

Leveringsvormen

- Flacon 750 g
- 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. 9 maanden houdbaar in ongeopende verpakking. Bewaren bij temperaturen tussen de 5°C en 25°C in een droge omgeving.

Certificaten



Eigenschappen	Specificaties
Basis	PVAC
Vaste stof gehalte	50%
Gewicht soortelijk	+/- 1.1 g/cm ³
pH Waarde 25 °C	3.5
Min. Verwerkingstemperatuur	+15 °C
Kleur oorspronkelijk	Wit
Kleur droog	Transparant
Geur	Reukloos
Componenten aantal	1
Temperatuurbestendigheid	-20 tot 80 graden
Vochtbestendigheid	Volgens NEN-EN 204 D4
Open tijd	8-9 minuten
Verbruik (vlakverbindingen)	80-140 g/m ²
Verbruik (montageverbindingen)	150-180 g/m ²
Afschuifsterkte	110 kg/cm ³