



ZETTEX

STICK WITH US

TECHNISCHE DATABLAD

D3 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 D3 is een universele oplosmiddelvrije, waterbestendige gebruiksklare houtlijm voor interieur- en exterieur toepassingen.

Materiaal

PVAC

Voordelen

- Waterbestendig
- Voldoet aan Watt 91
- Universeel voor de constructieve en vlakverlijming.
- Aanbrengen met kwast, lijmkam, lijmwals of lijmpistool (drukvat)
- Persen met lijmklemmen, warmte- en koudepersen
- Milieuvriendelijk en kostenbesparend door een breed scala aan verpakkingen.
- Goed overschilderbaar

Verwerking

Zettex D3 is geschikt voor allerelei constructieverbindingen, zoals drevels, veren, zwalustaarten, pen- en gatverbindingen. Maar de Zettex D3 is bijvoorbeeld ook geschikt voor montageverlijmingen, gevelbetimmeringen, deuren, ladders en tuinmeubels. Daarnaast is de Zettex D3 Houtlijm ook geschikt voor verlijmingen in badkamers en keukens.

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, lijmwals of lijmpistool. Indien beide zijden poreus zijn de lijm op beide zijden aanbrengen. Lijm kan met 3% water verdund worden. Natte lijmresten direct verwijderen met Zettex Profireinger, 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. 12 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 ³
pH Waarde 25 °C	3
Min. Verwerkingstemperatuur	+10 °C
Kleur oorspronkelijk	Wit
Kleur droog	Transparant
Geur	Reukloos
Componenten aantal	1
Temperatuurbestendigheid	-20 tot 80 graden
Vochtbestendigheid	Volgens NEN-EN 204 D3
Open tijd	Maximaal 10 minuten
Verbruik	Ongeveer 125-250 g/m ²
Afschuifsterkte	110 kg/cm ²