

TECHNISCH DATABLAD

Uitgave: 24 APRIL 2013
Handelsnaam: IVANA Houtlijm D3
Blad: 1 van 3



1. Identificatie van de stof of preparaat en de vennootschap / onderneming.

Productnaam: IVANA Houtlijm D3

Code: IVA0002069 : Flacon 250gr.
IVA0002070 : Flacon 750gr
IVA0002071 : Emmer 2,5kg
IVA0002072 : Emmer 5 kg
IVA0002073 : Emmer 10 kg
IVA0002074 : Emmer 25 kg

Gebruik: Een universele oplosmiddelvrije, waterbestendige gebruiksklare houtlijm voor binnen en buiten toepassingen.

Identificatie onderneming: Necomij B.V.
Jagtlustkade 10a
2171 AG Sassenheim
Nederland
Telefoon: +31 (0) 252 220940
Fax: +31 (0) 252 220394
E - mail: info@ivana.com
Website: www.ivana.com

2. Beschrijving.

- Watervast volgens NEN-EN 204 D3
- Voldoet aan Watt 91
- Universele lijm, voor zowel constructie- als vlakverlijmingen.
- Aanbrengen met kwast, lijmkam, lijmwals of lijmpistool.
- Persen met lijmklemmen, warmte- en koudepersen.
- Milieu- en kostenbesparend door een breed aanbod aan verpakkingen welke aangepast zijn op verbruik en toepassing.
- 24 maanden houdbaar.
- Goed overschilderbaar.

3. Toepassing.

Ivana Houtlijm D3 is geschikt voor constructies en vlakverbindingen zoals bijvoorbeeld drevels, veren, zwaluwstaarten, pen -en gatverbindingen, montageverlijmingen, gevelbetimmeringen, deuren, ladders en tuinmeubelen. Tevens toepasbaar voor verlijmingen in badkamers en keukens.

Ivana Houtlijm D3 is geschikt voor het verlijmen van harde, zachte en exotische houtsoorten, fineer- en hardkunststof plaat (Duropal, Print HPL, Formica, Resopal e.d.), spaanplaat, multiplex, MDF, hardboard en alle overige houtachtige materialen, Voorwaarde bij verlijming is dat tenminste één van beide oppervlakken poreus is.

TECHNISCH DATABLAD

Uitgave: 24 APRIL 2013
Handelsnaam: IVANA Houtlijm D3
Blad: 2 van 3



4. Samenstelling en Eigenschappen.

Basis	: PVAc
Vaste stofgehalte	: ca. 50%
Min. verwerkingstemperatuur	: + 10 °C
Temperatuur bestendigheid	: -20 °C tot + 80 °C.
Soortelijk gewicht (20°C)	: ca. 1,1 g/cm ³
Viscositeit	: ca. 12.000 mPa-S
pH waarde (25°C)	: 3
Kleur nat	: Wit
Kleur droog	: Nagenoeg transparant
Geur	: Geurarm (licht zuur)
Aantal componenten	: 1
Vochtbestendigheid	: volgens NEN-EN 204 D3
Open tijd	: max. 10 minuten
Klemtijd	: zie perstijden tabel
Verbruik	: ca. 125 - 250 g/m ²
Afschuifsterkte	: 110 kg/cm ²

Attentie: Bovengenoemde waarden zijn bepaald bij 20°C / 65%Rh en een houtvochtigheid van 10%
Afwijkende omstandigheden hebben andere waarden tot gevolg.

5. Perstijden Tabel

Perstemperatuur:	20°C	50°C	80°C
Materiaal:	Minuten:		
Massief hout	30	10	8
Fineer op spaanplaat, of Multiplex en MDF	10	6	4
HPL op spaanplaat, of Multiplex en MDF	20	10	6

6. Verwerking.

Tenminste 1 van beide ondergronden dient poreus te zijn. De te behandelen oppervlakken moeten schoon, stof- en vetvrij zijn. De lijm gelijkmatig 1-zijdig aanbrengen met een kwast, lijmkam, lijmwals of lijmpistool. Indien beide zijden poreus zijn, de lijm op beide zijden aanbrengen.
Verbinding sluiten en perstijden volgens de perstijdentabel hanteren, bij voorkeur met klemmen of in een opsluitbank (persdruk ca. 1-6 kg/cm²)
Natte lijmresten direct verwijderen met een natte doek, uitgeharde lijmresten kunnen mechanisch verwijderd worden.
De lijm kan, indien gewenst, met maximaal 3% water worden verdund.

TECHNISCH DATABLAD

Uitgave: 24 APRIL 2013
Handelsnaam: IVANA Houtlijm D3
Blad: 3 van 3



7. Opslag en houdbaarheid

Ivana Houtlijm D3 is in ongeopende verpakking 24 maanden houdbaar en dient koel en vorstvrij te worden opgeslagen.

Op de verpakking staat een 7-cijferige codering. Deze geeft de houdbaarheidsdatum (Best Before) aan en wordt als volgt gelezen:

Voorbeeld: BB1505028

15 = 2015 houdbaarheidsjaartal

05 = Mei houdbaarheidsmaand

028 = Interne code

Transport tijdens vorstperiode is mogelijk mits de producttemperatuur boven 0°C blijft.

Resten en reinigingswater dienen te worden ingeleverd bij de plaatselijke gemeentelijke dienst als klein chemisch afval.

8. Veiligheid.

Buiten bereik van kinderen houden.

De gebruikelijk arbeidshygiëne in acht nemen.

Raadpleeg de verpakking voor meer informatie en zie het veiligheidsinformatieblad.

Door de samenstelling van het product gelden er beperkingen ten aanzien van opslag, handeling en verwerking.

WWW.IVANA.COM