



WATERVASTE PU HOUTLIJM 66A

Revisie: 23/02/2005

Pagina 1 van 2

Technische gegevens:

Basis	Polyurethaan
Consistentie	Vloeibaar
Uithardingssysteem	Chemische uitharding
Open tijd (*)	15 min.
Perstijd (*)	Minimaal 3 uur
Persdruk	1 kg/cm ² contactdruk
Dichtheid	Ca. 1,11 g/mL
Temperatuurbestendigheid	-30°C tot +100°C (uitgehard)
Watervastheid (EN204)	D4
Treksterkte (EN204)	>10 N/mm ²
Gehalte vaste stof	95%
Verbruik	Ca. 150 mL/m ²

(*) deze waarden kunnen variëren door omgevingsfactoren zoals temperatuur, vochtigheid en aard van het substraat

Product:

Watervaste PU Houtlijm 66A is een ééncomponent, gebruiksklare, onge vulde polyurethaanlijm met hoge watervastheid

Eigenschappen:

- Licht verwerkbaar
- Professionele kwaliteit
- Vullend vermogen (opschuimend)
- Watervast D4
- Geschikt voor vochtige houtsoorten

Toepassingen:

Binnentoepassingen waarbij de verlijmingen langdurig zijn blootgesteld aan hoge luchtvochtigheden.

Buittentoepassingen waarbij de verlijmingen zijn blootgesteld aan directe weersinvloeden

Verlijmen van ramen en deuren (o.a. hoekverbindingen) die dienen te voldoen aan klasse D4 volgens EN204

Verlijming van houten constructie-elementen.

Ondergronden:

Aard: diverse poreuze alsmede niet poreuze ondergronden zoals, hout, beton, steen en overige gangbare materialen in de bouw. Niet geschikt voor PE en PP.

Toestand: schoon, stof- en vetvrij

Voorbehandeling: de lijm hardt uit o.i.v. vochtigheid in de lucht of in het materiaal en schuimt daarbij zeer licht op. Een licht bevochtigen van de ondergrond (water vernevelen) zal het verhardingsproces versnellen en het vullend karakter vergroten.

Verwerking:

Aanbrengmethode: de lijm met een borstel of fijne lijmkam, éénzijdig aanbrengen op een van de te verlijmen ondergronden. De twee delen binnen maximaal 15 minuten samenbrengen en gedurende minimaal 3 uur klemmen. Het samenpersen van de materialen, gedurende de uitharding, is noodzakelijk om de hoogst mogelijke eindsterkte te bereiken.

Verwerkingstemperatuur: +5°C tot +35°C

Reinigingsmiddel: Watervaste PU Houtlijm 66A kan, voordat uitharding heeft plaatsgevonden, met Soudal Gun and Foam Cleaner van materialen en gereedschap verwijderd worden. Uitgeharde lijm kan mechanisch verwijderd worden.

Reparatiemogelijkheid: met hetzelfde materiaal

Het wordt aangeraden op elke ondergrond eerst een hechtingstest uit te voeren.

Opmerking: Deze fiche vervangt alle voorgaande. De richtlijnen in deze documentatie zijn het resultaat van onze proeven en ervaring en worden te goeder trouw gegeven. Daar wij geen controle hebben over de toepassingsmodaliteiten kunnen wij niet verantwoordelijk gesteld worden voor de bekomen resultaten en voor eventuele schade voortvloeiend uit een verkeerd of niet-aangepast gebruik. Daar het ontwerp, de hoedanigheid van de ondergrond en de verwerkingsomstandigheden buiten onze beoordeling vallen, kan geen aansprakelijkheid op grond van deze publicatie worden aanvaard. Het is dan ook aangeraden om altijd voorafgaand een test uit te voeren eigen aan de specifieke plaatselijke omstandigheden. Soudal behoudt zich het recht voor de producten aan te passen zonder voorafgaandelijke berichtgeving.



WATERVASTE PU HOUTLIJM 66A

Revisie: 23/02/2005

Pagina 2 van 2

Houdbaarheid:

Minstens 12 maanden in originele gesloten verpakking op een droge plaats bij 5 – 25°C.

Leveringsvorm:

Kleuren: bruin

Verpakking: pot 250mL, 750mL, jerrycan 5L, 25L

Veiligheidsaanbevelingen:

De gebruikelijke arbeidshygiëne in acht nemen

Draag handschoenen

Raadpleeg de verpakking voor meer informatie.

Opmerking: Deze fiche vervangt alle voorgaande. De richtlijnen in deze documentatie zijn het resultaat van onze proeven en ervaring en worden te goeder trouw gegeven. Daar wij geen controle hebben over de toepassingsmodaliteiten kunnen wij niet verantwoordelijk gesteld worden voor de bekomen resultaten en voor eventuele schade voortvloeiend uit een verkeerd of niet-aangepast gebruik. Daar het ontwerp, de hoedanigheid van de ondergrond en de verwerkingsomstandigheden buiten onze beoordeling vallen, kan geen aansprakelijkheid op grond van deze publicatie worden aanvaard. Het is dan ook aangeraden om altijd voorafgaand een test uit te voeren eigen aan de specifieke plaatselijke omstandigheden. Soudal behoudt zich het recht voor de producten aan te passen zonder voorafgaandelijke berichtgeving.