

BIJLARD HOUTLIJM V7®

Bijlard houtlijm V7 is een 1-component vochtbestendige houtlijm D3 op basis van PVAc-dispersie met een snelle afbindtijd, die door zijn hardheid een uitstekende vormvastheid garandeert.

Toepassingen	Voor het lamineren van fineer en hard plastic op houtachtige materialen met warme, koude, hoogfrequent of vacuüm pers. Montagelijm voor keuken- en badkamermeubels. Lijmopdracht m.b.v. lijmwals, handroller, kwast, spatel of lijmspuitinstallatie.																						
Gebruik	Zorg voor schone, droge, stof-/vetvrije en goed passende materialen. Voor een optimale verlijming is de temperatuur van de omgeving, materiaal en lijm gelijk en is de verwerkingstemperatuur ca. 15 – 20 °C en het houtvochtgehalte ca. 8 – 14%. Opendijd bij 20 °C ca. 10 minuten, perstijd bij 20 °C ca. 20 minuten. Lijm niet met water verdunnen, tenzij dit tot doel heeft de lijm op zijn oorspronkelijke viscositeit te brengen. Bij lage temperaturen moet de perstijd aanzienlijk worden verlengd. Eindsterkte van de lijmverbinding wordt bereikt na ca. 7 dagen. Perstijden zijn sterk afhankelijk van temperatuur en vochtgehalte van materiaal en omgeving, absorptievermogen van de ondergrond en aangebrachte lijmlaagdikte.																						
Eigenschappen	<table><tr><td>Basisgrondstof</td><td>: Polyvinylacetaatdispersie</td></tr><tr><td>Kleur</td><td>: Wit, na drogen mat</td></tr><tr><td>Geur</td><td>: Geurarm</td></tr><tr><td>Lijmopdracht</td><td>: 120 - 200 g/m²</td></tr><tr><td>Vochtbestendigheid</td><td>: Zeer goed. D3</td></tr><tr><td>Witpunt</td><td>: ca 7 °C</td></tr><tr><td>Viscositeit</td><td>: 8000-10.000 mPa.s.</td></tr><tr><td>Verwerkingstemperatuur</td><td>: 10-30 °C</td></tr><tr><td>Ph waarde</td><td>: ca. 3</td></tr><tr><td>Hittebestendigheid</td><td>: ca. 70 °C</td></tr><tr><td>Vaste stof gehalte</td><td>: ca. 48,50%</td></tr></table>	Basisgrondstof	: Polyvinylacetaatdispersie	Kleur	: Wit, na drogen mat	Geur	: Geurarm	Lijmopdracht	: 120 - 200 g/m ²	Vochtbestendigheid	: Zeer goed. D3	Witpunt	: ca 7 °C	Viscositeit	: 8000-10.000 mPa.s.	Verwerkingstemperatuur	: 10-30 °C	Ph waarde	: ca. 3	Hittebestendigheid	: ca. 70 °C	Vaste stof gehalte	: ca. 48,50%
Basisgrondstof	: Polyvinylacetaatdispersie																						
Kleur	: Wit, na drogen mat																						
Geur	: Geurarm																						
Lijmopdracht	: 120 - 200 g/m ²																						
Vochtbestendigheid	: Zeer goed. D3																						
Witpunt	: ca 7 °C																						
Viscositeit	: 8000-10.000 mPa.s.																						
Verwerkingstemperatuur	: 10-30 °C																						
Ph waarde	: ca. 3																						
Hittebestendigheid	: ca. 70 °C																						
Vaste stof gehalte	: ca. 48,50%																						
Reiniging	Natte lijmresten en gereedschap reinigen met water.																						
Houdbaarheid	In goed gesloten verpakking in een droge en koele omgeving ten minste 12 maanden.																						
Opslag	Vorstvrij bewaren.																						
Verpakkingen	30 kg. jerrycan en in 1000 kg. container.																						

Onze verwerkingsadviezen zijn gebaseerd op uitgebreid onderzoek. In verband met de grote verscheidenheid van materialen en omstandigheden waaronder wordt gelijmd, kunnen wij geen aansprakelijkheid aanvaarden voor de verkregen resultaten en/of enige schade die het gevolg zou zijn van het gebruik van het product. Wij staan voor u klaar met advies.