

Technische Information
HARO Weißleim PVAC-D3
Art.-Nr. 403 125



Eigenschaften	<ul style="list-style-type: none">- Mittelviskos- Schnell abbindend- Fugenfüllend- Transparente, zähelastische Klebefuge- Hohe Wasserbeständigkeit einkomponentig = Beanspruchungsgruppe D3 nach EN 204
Produktvorteile	<ul style="list-style-type: none">- sehr hohes Anforderungsprofil gegenüber Feuchtigkeitseinflüsse- sichere Verleimung gegen Temperatureinflüsse- hohe Produktionsleistung möglich
Technische Daten	<p>Basis: Polyvinylacetat</p> <p>Farbe: weiß, transparent nach Trocknung</p> <p>Viskosität: 13 000m Pa s (Brookfield 20 UpM)</p> <p>pH-Wert: ca. 3,5</p> <p>Mindestfilmbildungstemperatur: ca. +5 °C</p>
Anwendung	Zur Verleimung von Nut und Feder bei der Verlegung von Laminatboden, sowie Kork- und Linolboden.
Ergiebigkeit	550g reichen für ca. 25 m²
Anwendungshinweise	<p>Der Leim wird gebrauchsfertig geliefert, kann jedoch bei Bedarf mit bis zu 3% Wasser verdünnt werden. Die Verarbeitungstemperatur von Werkstück und Leim soll mindestens +12 °C betragen. Auf Staub- und Fettfreiheit der zu verleimenden Teile sowie passgenaue Fuge ist zu achten. Passungstoleranzen verlängern die Abbindezeit und vermindern die Verbundfestigkeit. Aufgrund des sauren Charakters kann der Gebrauch von D3- und D4-Dispersionsklebstoffen zu Holzverfärbungen bei säureempfindliche Holzarten (z. B. Kiefer) führen. Eisenteile können durch Reaktion mit der Gerbsäure des Holzes eine Farbänderung hervorrufen (besonders bei Eiche).</p>
Lagerung	<ul style="list-style-type: none">- In dicht verschlossenen Originalgebinden kühl und trocken lagern.- Vor Frost schützen.- Vor Gebrauch umrühren.- Lagerzeit bis zu 12 Monate

Diese technische Information dient zu Ihrer Unterrichtung und Beratung und stützt sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse. Sie stellt keine Zusicherung von Eigenschaften des beschriebenen Produkts im Sinne der gesetzlichen Gewährleistungsvorschriften dar.