

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



Anwendungsbeispiele Universalleim für Hart- und Weichholzverleimungen sowie für Spanplatten u. a. Holzwerkstoffe, Parkett- und Laminatboden-Verlegung (Nut-/Federverleimung) sowie zur Furnierung. Für alle Verleimungen, von denen eine erhöhte Beständigkeit im Feuchtraumklima verlangt wird, z. B. Türen, Fenster und Feuchtraummöbel.

Eigenschaften/Verarbeitungshinweise: Mit allen üblichen Auftragsgeräten verarbeitbar. Reaktive PVAc-Dispersionen können aufgrund ihrer Inhaltsstoffe während der Lagerzeit in ihrer Viskosität ansteigen. Begünstigt wird dieses zusätzlich durch höhere Lagertemperaturen. Daher empfiehlt es sich, das Produkt vor Gebrauch aufzurühren. Die unterschiedliche Zusammensetzung der Holzinhaltsstoffe, abhängig von z. B. der Holzart, dem Wuchsgebiet, der Einschlagzeit und Vorbehandlung, kann eine (auch zeitlich verzögerte) Verfärbung hervorrufen. Ein Beispiel dafür ist die Eisen I Gerbsäurereaktion. Nicht in Verbindung mit alkalischen Werkstoffen einsetzen.

Frostbeständig in Anlehnung an GOST 1899 2-80.
Erfüllt die Anforderungen nach DIN EN 14257 (WATT '91) >7,0 N/mm².

Technische Daten

Mindestverarbeitungstemperatur für Werkstoffe, Leim und Raumluft (°C): 15 (nicht identisch mit MFT)
Aussehen des Leimfilmes: farblos transparent
Klassifizierung nach EN 204: D3
Dichte bei 20 °C (g/cm³): ca. 1,08 ± 0,05
Auftragsmenge (g/m²): ca. 175 ± 25
Leimangabe: einseitig oder zweiseitig
Offene Wartezeit bei RT (min): ca. 6 ± 2
Pressdruck (N/mm²): >0,5
Mindestpresszeit (min):
bei RT: ca. 30
bei 50 °C: ca. 4
bei 90 °C: ca. 1,5

Oben aufgeführte Werte wurden bei 6 - 10 % Holzfeuchte in Anlehnung an DIN EN 204/205 (20 °C I 65 % r. F.) bei einem Leimauftrag von ca. 150 g/m² ermittelt.

Spezifikation: **Viskosität bei 20°C (mPas):** 12.000 ± 3. 000
(Brookfield, RV, Spindel 6, 20 UPM)
Feststoffgehalt, 2 h bei 90°C (%): 48,5 ± 2, 5
pH-Wert bei 20°C: 3,0 ± 0,5

Lagerung: In gut verschlossenen Originalgebinden trocken und kühl (15- 25 °C).
Mindesthaltbarkeitsdatum bitte dem Gebindeetikett entnehmen. Vor Frost schützen

Anmerkung: **Weitere Hinweise zur Sicherheit, dem Umgang, Transport und Entsorgung sind dem entsprechenden Sicherheitsdatenblatt zu entnehmen.**

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.