

# Klebstoffe für Fenster, Türen und Holzverklebungen



PRODUKT	KLEBIT 303 + Härter 303.5	KLEBIT 304	Montageleim 305	Klebit 314	Schnellbinder 323	Flächenleim 332
<b>Anwendungsbereiche</b>	Für wasserfeste D3-Verleimung höchster Beanspruchung. Verleimen von Fenstern und Türen, Treppenbau	2-K-Leim mit farblosem Härter für wasserfeste Verleimungen, Beanspruchungsgruppe D4. Verleimen von Fenstern und Türen, Treppenbau	Hochwertige Kunstharzdispersion für den universellen Einsatz. Montage- und Gestellverleimung, Verleimung von Schichtstoffplatten, Mittellagenfertigung, Furnierfugenverleimung, Fugen- und Rahmenverleimung von Hart- und Weichhölzern	Einkomponenten D4 Leim für wasserfeste Verleimungen nach DIN/EN 204	Dispersionsklebstoff D2 und D3 für Massivholzverklebungen und HPL. Flächenverklebungen für kurze Abbindezeiten	Kunstharzleim für Flächenverleimung aller Art, besonders für Mehretagenpressen geeignet, sehr lange offene Zeit. Furnierverleimung auf Spanplatten und Tischlerplatten, Flächenverleimung von Schichtstoffplatten (HPL-Platten), beharzten Papierfolien und Papierlaminaten
<b>Eigenschaften</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Als 1-Komponenten-Leim Beanspruchungsgruppe D3 nach DIN/EN 204,</li> <li>Als 2-Komponenten-Leim mit 5% KLEBIT Härter 303.5</li> <li>Beanspruchungsgruppe D4 nach DIN/EN 14257 (WATT 91)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Mit Härter 304.3 Beanspruchungsgruppe D4 gem. DIN/EN 204</li> <li>Zähelastischer werkzeugschonender Leimfilm</li> <li>DIN/EN 14257 (WATT 91)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Gute Feuchtebeständigkeit</li> <li>Verleimqualität D2 (DIN/EN 204)</li> <li>Hohe Anfangsfestigkeit</li> <li>Günstige offene Zeit</li> <li>Kurze Abbindezeit bei Kalt- und Warmverleimung</li> <li>Gutes Auftragsverhalten mit Maschinen und Handgeräten</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Keine Misch- und Dosierarbeiten</li> <li>Für Warm- und Kaltverleimung geeignet</li> <li>Kurze Preßzeiten bei Wärmezufuhr</li> <li>Keine Fugenmarkierung</li> <li>DIN/EN 14257 (WATT 91)</li> </ul>	Als Einkomponenten Klebstoff wie auch mit Härterzugabe 303.5 als zweikomponentiger Klebstoff zu verwenden	<ul style="list-style-type: none"> <li>Lange offene Zeit</li> <li>Sichere Verleimung aller Furnierarten</li> <li>Gute Feuchtebeständigkeit Verleimqualität D2 nach DIN/EN 204</li> <li>Die verleimten Furniere sind gut beizbar und können gewässert werden</li> <li>Hohe Bindefestigkeit nach DIN/EN 205</li> <li>Zähelastischer werkzeugschonender Leimfilm</li> </ul>
<b>Basis</b>						
<b>Verpackung</b>	PVAC-Dispersion 1-Komponenten-D3-Leim (mit Härter 303.5 D4 Leim)	PVAC-Dispersion, 2-Komponenten-D4-Leim	PVAC-Dispersion	PVAC-Dispersion	PVAC-Dispersion	PVAC-Dispersion, formaldehydfrei
<b>Auftragsmethode</b>	Karton: 12 Spritzflaschen à 0,5 kg Kunststoffeimer 4,5 kg Kunststoffeimer 10 kg Kunststoffeimer 28 kg Härter 303.5 Karton: 12 Flaschen à 0,5 kg und 0,7 kg, Kanister 25 kg	Kunststoffeimer 9,5 kg Kunststoffeimer 26 kg Härter 304.3: Kunststoffflasche 0,5 kg Kunststoffflasche 1,3 kg	Karton: 12 Spritzflaschen à 0,5 kg Kunststoffeimer 10 kg netto Kunststoffeimer 33 kg netto	Kunststoffeimer 4,5 kg Kunststoffeimer 28 kg Kunststofffaß 130 kg Kunststoff-Container 1100 kg	Kunststoffeimer 10 kg Kunststoffeimer 32 kg Einweg 130 kg Kunststofffass 130 kg	Kunststoffeimer 10 kg Kunststoffeimer 30 kg Kunststofffaß 130 kg Einweg-Container 1000 kg
<b>Auftragsmenge</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Pinsel oder Spachtel</li> <li>Leimroller</li> <li>Leimangabegeräte</li> <li>Leimauftragmaschinen</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Pinsel oder Spachtel</li> <li>Leimroller</li> <li>Leimauftragmaschinen</li> <li>Beleimvorrichtung für Zapfen und Zinken</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Pinsel oder Zahnpachtel</li> <li>Handleimergeräte (Druckkessel, Fadenpistole)</li> <li>Leimauftragmaschinen (2- und 4-Walzen-System)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Pinsel oder Spachtel</li> <li>Leimroller</li> <li>Leimauftragmaschinen mit Leimaggregaten von Rahmenpressen und Keilzinkenanlagen</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Pinsel oder Spachtel</li> <li>Leimroller</li> <li>Leimauftragmaschinen</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Pinsel oder Spachtel</li> <li>Handleimergeräte</li> <li>Leimauftragmaschinen</li> </ul>
<b>Offene Zeit</b>	120 - 200 g/m <sup>2</sup>	120 - 200 g/m <sup>2</sup>	Masch. Auftrag 100-150 g/m <sup>2</sup> Handleimergeräte 150-200 g/m <sup>2</sup>	Manueller Auftrag 150 g/m <sup>2</sup> Masch. Auftrag 100 g/m <sup>2</sup>	100 - 200 g/m <sup>2</sup>	100 - 150 g/m <sup>2</sup>
<b>Hautbildungszeit</b>	6 - 10 min	5 - 10 min	10 min	je nach Trägermaterial 4 - 7 min	5 - 10 min	Bis zu 25 min
<b>Pressdruck/Presszeit</b>	Fugenverleimung 20° C ab 15 Minuten Siehe technisches Datenblatt 303	Fugenverleimung 20° C ab 20 Minuten Siehe technisches Datenblatt 304	0,3 - 0,5 N/mm <sup>2</sup> Siehe technisches Datenblatt 305	0,2 - 0,4 N/mm <sup>2</sup> Siehe technisches Datenblatt 314	0,2 - 0,7 N/mm <sup>2</sup> Siehe technisches Datenblatt 323	0,2 - 0,5 N/mm <sup>2</sup> Siehe technisches Datenblatt 332
<b>Lagerfähigkeit</b>	12 Monate frostfest bis -30° C	6 Monate frostfest bis -30° C	12 Monate frostfest bis -15° C	6 Monate nicht frostfest + 5° C vor Frost schützen	12 Monate frostfest bis -25° C	12 Monate frostfest bis -20° C