



Produktbezeichnung	Titebond Original	Titebond II Premium	Titebond II Dark	Titebond III Ultimate	Titebond Extend	Titebond Quick & Thick	Titebond Cold Press Veneer	Titebond Genuine Hide	Titebond White	Titebond All Purpose	Titebond Melamine	Titebond Speed Set	Titebond Instant Thin	Titebond Instant Medium	Titebond Instant Thick	Titebond Instant Gel	Titebond Instant Medium Jet Black
Struktur / Zusammensetzung	Aliphatischer Dispersionskleber	PVA-Dispersionskleber	PVA-Dispersionskleber	Polymerklebstoff	PVA-Dispersionskleber	PVA-Dispersionskleber	Modifizierter PVA-Dispersionskleber	Glutinleim mit Additiven	PVA-Dispersionskleber	PVA-Dispersionskleber	PVA-Dispersionskleber	PVA-Dispersionskleber	Cyanacrylat	Cyanacrylat	Cyanacrylat	Cyanacrylat	Cyanacrylat
Anwendungsbereich/ Wasserdichtigkeit	Innenbereich / D2	Universal / D3	Universal / D3	Universal / D4	Innenbereich / D2	Innenbereich / D2	Innenbereich / D2	Innenbereich / D2	Innenbereich / D2	Innenbereich / D2	Innenbereich / D2	Innenbereich / D2	Innenbereich	Innenbereich	Innenbereich	Innenbereich	Innenbereich
Farbe nach dem Trocknen	gelb	gelb / orange	braun	hellbraun	gelb	transparent	dunkelbraun	transparent	transparent	transparent	transparent	transparent	transparent	transparent	transparent	transparent	glänzend schwarz
Offene Zeit	5 Minuten	5 Minuten	5 Minuten	10 Minuten	15 Minuten	5 Minuten	15 Minuten	15 Minuten	5 Minuten	5 Minuten	5 Minuten	3 Minuten	5 Sekunden	7 Sekunden	10 Sekunden	30 Sekunden	30 Sekunden
Gesamtmontagezeit	10-15 Minuten	10-15 Minuten	10-15 Minuten	20-25 Minuten	20-25 Minuten	10-15 Minuten	15-20 Minuten	30-60 Minuten	10-15 Minuten	10-15 Minuten	10-15 Minuten	8-10 Minuten	3 Sekunden	5 Sekunden	8 Sekunden	20 Sekunden	20 Sekunden
Vollständige Aushärtung des Klebers	24 Stunden	24 Stunden	24 Stunden	24 Stunden	24 Stunden	24 Stunden	24 Stunden	24 Stunden	24 Stunden	24 Stunden	24 Stunden	24 Stunden	8 Stunden	8 Stunden	8 Stunden	8 Stunden	24 Stunden
Mindest. Anwendungstemperatur	10 °C	13 °C	13 °C	8 °C	5 °C	10 °C	10 °C	10 °C	10 °C	10 °C	4 °C	15 °C	10 °C	10 °C	10 °C	10 °C	13 °C
Anwendungen	Innenmöbel, Leimholz, Musikinstrumente, Restaurierung	Bau- und Tischlerprodukte (Fenster, Türen), Konstruktionsverbindungen, feuchte Umgebung, Innenmöbel	Exotische Hölzer, ölhaltige Hölzer, dunkle Hölzer, Bau- und Tischlerprodukte (Fenster, Türen), Konstruktionsverbindungen, feuchte Umgebung, Innenmöbel	Gartenmöbel, Schiffsmodellbau, Fenster, Türen	Ideal für den Innenbereich und Anwendungen an Orten, die höheren Temperaturen ausgesetzt sind	Ideal für den Innenbereich, Spielzeuge, Bilderrahmen und handwerkliche Produktion	Kaltfurnieren	Restaurierungsarbeiten, Reparatur und Zusammenbau von Musikinstrumenten, Furnierverleimung	Innenmöbel, Leimholz, Restaurierung	Holz, Papier, Stoff, Keramik und andere Materialien	Melamin-, Vinyl- und HPL-Materialien mit porösen Materialien	Ausfüllen kleiner Risse und Fugen	Holz, MDF, Stein, Naturkautschuk, PVC und andere. Ideal zum Ausfüllen von Haarrissen in Holz	Holz, MDF, Stein, Naturkautschuk, PVC und andere. Ideal zum Ausfüllen von Astlöchern und Hohlräumen in Holz	Holz, MDF, Stein, Naturkautschuk, PVC und andere. Ideal zum Verleimen von Hirnholz (Eckverbindungen von Latten und Rahmen)	Holz, MDF, Stein, Naturkautschuk, PVC und andere. Ideal zum Ausfüllen von Fugen, zum Verkleben poröser Oberflächen und komplexer Formen	Holz und holzbasierte Materialien, Leder, Kunststoff, Keramik, Glasfaser, Naturkautschuk, Metall, Stein