





Klebstoffempfehlungen für SWISSCDF

Anwendung	Produkt	Typ	Eigenschaften	Auftragsmenge/ Offene Zeit
Flächenverklebung Schichtstoff Furniere PVC	 KLEIBERIT 303.0	Wasserfester PVAC-Klebstoff	<ul style="list-style-type: none"> Als 1-Komponenten-Leim Beanspruchungsgruppe D3 nach DIN EN 204 Als 2-Komponenten-Leim mit 5% KLEIBERIT Härter 303.5 Beanspruchungsgruppe D4 Temperaturbeständigkeit (DIN EN 14257/WATT 91) 	100-200 g/m ² je nach Anwendung 6-10 min ohne Härter, mit Härter 50% länger Fugenleimung 20 °C
	KLEIBERIT 305.0	PVAC-Klebstoff	<ul style="list-style-type: none"> Gute Feuchtebeständigkeit Leimqualität D2 (DIN EN 204) Hohe Anfangsfestigkeit Kurze Abbindezeit bei Kalt- und Warmverleimung Gutes Auftragsverhalten mit Maschinen und Handgeräten 	Manueller Auftrag 150-200 g/m ² Maschineller Auftrag 100-150 g/m ² ca. 10 min je nach Auftragsmenge und Verarbeitungsbedingungen
	KLEIBERIT 314.0	Wasserfester PVAC-Klebstoff	<ul style="list-style-type: none"> Keine Misch- und Dosierarbeiten Für Warm- und Kaltverleimung geeignet Kurze Presszeiten bei Wärmezufuhr Temperaturbeständigkeit (DIN EN 14257/WATT 91) 	Manueller Auftrag 150 g/m ² Maschineller Auftrag 100 g/m ² ca. 4-7 min
	 KLEIBERIT 332.0	PVAC-Klebstoff, formaldehydfrei	<ul style="list-style-type: none"> Lange offene Zeit Sichere Leimung aller Furnierarten Gute Feuchtebeständigkeit Leimqualität D2 nach DIN EN 204 Hohe Bindefestigkeit nach DIN EN 205 	Manueller Auftrag ca. 150 g/m ² Maschineller Auftrag 100-120 g/m ² bis zu 25 min
	KLEIBERIT 466.0	Wässriger EVA-Klebstoff	<ul style="list-style-type: none"> Höchste Verleimqualität bei PVC-Möbelfolien aller Arten sowie PVC-Weichfolien auch mit Gewebeträger Einsetzbar für viele Kantenmaterialien wie PVC, ABS und PMMA 	150-200 g/m ² 10-12 min
Flächenverklebung Schichtstoff Metall viele Kunststoffe	KLEIBERIT 573.8	2K-PUR-Klebstoff	<ul style="list-style-type: none"> Universell einsetzbar Ölbeständig Hohe Wärme- und Kältebeständigkeit Schützt Metalle vor Korrosion 	250-300 g/m ² , als Beschichtung ca. 1 kg/m ² je nach Schichtstärke ca. 45 min, Verlängerung durch Kühlen des Mischgefäßes möglich
Flächenverklebung SWISSCDF untereinander	 KLEIBERIT 501.0	1K-PUR-Klebstoff D4	<ul style="list-style-type: none"> Hohe Wärme- und Wetterbeständigkeit Beanspruchungsgruppe D4 gem. DIN EN 204 Temperaturbeständigkeit (DIN EN 14257/WATT 91) 	100-200 g/m ² 20-25 min
	KLEIBERIT 501.8	1K-PUR-Klebstoff D4	<ul style="list-style-type: none"> Kurze offene Zeit Hohe Wärme- und Wetterbeständigkeit Beanspruchungsgruppe D4 gem. DIN EN 204 Temperaturbeständigkeit (DIN EN 14257/WATT 91) 	100-200 g/m ² ca. 8-10 min
Montageverklebung	 KLEIBERIT 568.1	1K-PUR-Klebstoff	<ul style="list-style-type: none"> Hohe Anfangsfestigkeit Fugenfüllend Nicht schäumend und nicht korrosiv Schwingungsdämpfend Geruchsneutral 	ca. 150-300 g/m ² ca. 4 min
	KLEIBERIT 584.0	1K-STP-Klebstoff	<ul style="list-style-type: none"> Isocyanat-, phthalat-, lösemittel- und silikonfrei Dauerelastisch, schnell abbindend Sehr gute Anfangshaftung (Nasshaftung) UV- und witterungsbeständig Überstreichbar 	25 ± 10 min
Kantenverklebung	KLEIBERIT 707.6/.9	Reaktiver PUR-Schmelzklebstoff	<ul style="list-style-type: none"> Einsetzbar für alle Kantenmaterialien bei hoher mechanischer und thermischer Belastung Ausgezeichnete Feuchte- und Dampfbeständigkeit 	150-200 g/m ² je nach Oberflächenbeschaffenheit
	KLEIBERIT 735.0	EVA-Schmelzklebstoff	<ul style="list-style-type: none"> Universell einsetzbar für viele Kantenmaterialien 	Auftragsmenge ist so zu wählen, dass ein geschlossener Klebstofffilm vorliegt
	KLEIBERIT 773.8	EVA-Schmelzklebstoff	<ul style="list-style-type: none"> Gutes Aufschmelzverhalten Sehr saubere Verarbeitung Fadenzugfrei Hohe Anfangsfestigkeit Auch für schnell laufende Maschinen 	Auftragsmenge ist so zu wählen, dass ein geschlossener Klebstofffilm vorliegt
	KLEIBERIT 782.0/.1/.5	EVA-Schmelzklebstoff in Patronenform	<ul style="list-style-type: none"> Wärmebeständigkeit je nach Kantenmaterial bis ca. 80 °C Kältebeständigkeit je nach Kantenmaterial bis ca. -20 °C Gute Wasser- und Alterungsbeständigkeit 	Auftragsmenge ist so zu wählen, dass ein geschlossener Klebstofffilm vorliegt

Bitte beachten Sie bei allen Produkten unsere technischen Datenblätter. Stand 12/2017; Änderungen vorbehalten

SWISS KRONO AG

Willisauerstr. 37
 CH-6122 Menznau
 Tel.: +41 41 494 94 94
 Fax: +41 41 494 94 49
 E-Mail: info@swisskrono.ch
 www.swisskrono.ch


KLEBCHEMIE

M. G. Becker GmbH & Co. KG
 Max-Becker-Str. 4
 D-76356 Weingarten/Baden
 Tel.: +49 7244 62-0
 E-Mail: info@kleiberit.com
 www.kleiberit.com

Competence PUR

Ihr KLEIBERIT Ansprechpartner:
 Hr. Michael Eisenmann
 Tel.: +49 7244 62-130
 Fax: +49 7244 700-130
 michael.eisenmann@kleiberit.com